# DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR



Empfängerschaltbild

Der praktische Funkamateur • Band 10 • Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild

## Otto Morgenroth

## Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild



VERLAG SPORT UND TECHNIK 1959

Redoktionsschluß: 15. 7. 1959

Herousgegeben vom Verlog Sport und Technik, Neuenhogen bei Berlin Alle Rechte vorbehalten · Gedruckt in der Deutschen Demokrotischen Republik · Lizenz-Nr. · 545/63/59 5/l 1425 Der junge Rodiobostler und künftige Funkomoteur der Gesellschoft für Sport und Technik muß die in der Scholtungstechnik üblichen, genormten Scholtzeichen und deren Bedeutung genou kennen. Wie könnte er sonst ein Schaltbild begreifen, die einem Bouelement zugeordnete Aufgobe beurteilen und den Aufbau eines Empföngers verstehen? Selbst eine ganz einfache Scholtung stellt die Aufgobe, Scholtzeichen lesen zu können.

Die vorliegende Schrift soll dem Zweck dienen, den Anfönger in die Technik des Scholtbildlesens einzuführen. Sicher wird der behondelte Stoff ouch dem Lehrousbilder sowie dem Lehrling von Nutzen sein. Im polytechnischen Unterricht der Schulen konn die Anleitung ebenfolls gute Dienste leisten.

Der besseren Übersicht holber sind die Scholtzeichen jeweils om öußeren Rand der Buchseiten obgebildet. Die entsprechenden Erläuterungen wurden hinzugefügt.

An Hond von Prinzipscholtbildern für Teilscholtungen, Scholtgruppen und vollstöndige Scholtungen wird die Anwendung der Scholtsymbole oufgezeigt. Ferner werden Wirkungsweise, Aufbou und Anwendung sowohl der einzelnen Bouelemente ols ouch der genonnten Scholtungen betrochtet.

Der Verfosser hofft, daß die Broschüre zum besseren Verstöndnis der Scholtungstechnik beitrögt und den Beifoll der Leser findet.

Sonneberg/Thür., 1. Juli 1959

Der Verfosser

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

		9	Seite
I.	Einle	eitung	13
Sch	altze	in der Empfangstechnik gebräuchlichen ichen; Wirkungsweise, Aufbau und Anwen- r dargestellten Bauelemente	
1.	Leit	ung	16
	1.1	Leitung, allgemein (geschirmte Leitung; verdrillte Leitung)	
	1.2	Leitungskreuzung	17
	1.3	Leitungsverbindung ,	17
2.	Mas	sse, Erdung, Antenne	18
	2.1	Masse	18
	2.2	•	18
	2.3	Antenne (Dipol)	18
3.	Bau	uelemente	19
	3.1	Ohmscher Widerstand (Widerstand mit Anzapfungen; fest einstellbarer Widerstand; stetig verstellbarer Widerstand; Widerstand mit stetig selbsttätiger Verstellbarkeit).	
	3.2	Kandensatar — Kapazität — (Kandensatar mit Darstellung des Außenbelags; Durchführungskandensatar; fest einstellbarer Kandensatar; Kandensatar mit stetiger Verstellbarkeit; Doppelkondensatar mit stetiger Verstellbarkeit; Dappelstatar-Kandensatar mit stetiger Verstellbarkeit; Elektralytkandensatar, gepalt; Elektrolytkandensatar, ungepolt)	- :

6.1 Fernhärer (Kapfhärer), allgemein . . .

	6.2 Loutsprecher, ollgemein (Kennzeichen der Arbeitsweise: elektromagnetisches System; elektrodynomisches System, ollgemein; elektrodynomisches System, fremderregt; dauermogneterregt; elektrostotisches Sy-	
	stem; piezoelektrisches System)	48
	6.3 Mikrofon, allgemein (Kennzeichen der Arbeitsweise: elektrodynomisches System; elektrostotisches System; piezoelektrisches System)	51
	6.4 Tonabnehmer, ollgemein (Kennzeichen der Arbeitsweise: elektromognetisches System; dynomisches System; piezoelektrisches Sy-	52
	·	32
7.	Galvonische Stromquellen; Elemente, Akkumulatoren, Botterien	54
	7.1 Golvonische Stromquelle, allgemein	54
	7.2 Galvanische Stromquelle; Botterie mit mehreren Zellen	54
8.	Sicherungen	55
0.	8.1 Sicherung, allgemein (Feinsicherung) .	55
9.	Radioskalenlompen	55
10.	Schalter	55
11.	Steckerstift, Steckbuchse	56
N.	11.1 Steckerstift	56
	11.2 Steckbuchse	56
12.	Sponnungs- und Stromarten	56
	12.1 Gleichstrom	56
	12.2 Wechselstrom, allgemein (Wechselstrom, niederfrequent [tonfrequent]; hochfre-	
	quent; höchstfrequent)	56
	12.3 Allstrom (Gleich- oder Wechselstrom)	56

		Seite
11.	Schaltbilder für Teilschaltungen	. 57
1.	Der elektrische Schwingkreis	. 57
2.	Ankapplung van Schwingkreisen	. 59
	2.1 Galvanische Kapplung	. 59
	2.2 Induktive Kapplung	. 59
	2.3 Kapazitive Kapplung	. 60
3.	Demodulation	. 61
	3.1 Gittergleichrichter (Audian)	. 62
	3.2 Anadengleichrichter (Richtverstärker) .	. 62
	3.3 Diodengleichrichter	. 62
	3.4 Verhältnisgleichrichter (Ratiadetektar) .	. 63
4.	Rückkopplung und Rückkapplungsregelung .	. 64
	4.1 Induktiv geregelte Rückkopplung	. 65
	<ul> <li>4.2 Kapazitiv geregelte Rückkapplung (Regelung durch Differential-Drehkandensatar</li> <li>4.3 Frequenzunabhängige Rückkapplungsregelung durch Veränderung der Schirmgitterspannung</li> </ul>	·) 65 ·-
5.	Erzeugung der Gittervorspannung	. 67
6.	Erzeugung der Regelspannung	. 68
7.	Lautstärkeregelung	. 69
8.	Klangregelung	. 7
9.	Kapplung van Niederfrequenzstufen	. 71
	9.1 Transfarmatarkapplung	. 72
	9.2 Kandensatar-Widerstandskopplung	. 72
٧.	Schaltbilder für Schaltgruppen	. 73
1.	Hochfrequenz-Verstärkerstufe	. 7:
• •		

	Se	eite
2.	Hochfrequenz-Gleichrichter-(Demodulator-) stufe	74
3.	Niederfrequenz-Vorverstärkerstufe	75
4.	Niederfrequenz-Endverstärkerstufe	76
5.	Mischstufe	77
	5.1 Multiplikative Mischung	77
	5.2 Additive Mischung	78
6.	Zwischenfrequenz-Verstärkerstufe	79
7.	Stromversorgungsteil	80
	7.1 Wechselstromnetzteil mit Doppelweg- gleichrichtung	80
	7.2 Allstromnetzteil mit Einweggleichrichtung	81
٧.	Schaltbilder für vollständige Empfängerschal-	
tung	gen	82
1.	Geradeousempfönger	82
	1.1 Detektorempfönger mit Kristalldiode	82
	1.2 Einkreis-3-Röhren-Empfönger	83
2.	Überlogerungsempfönger	86
	2.1 8-Kreis/4-Röhren-Mittelsuper für Amateurzwecke	87

In der Radiotechnik wurden ursprünglich die Schaltzeichen für die Bauelemente eines Funkgerätes teilweise bildlich dargestellt. Bald zeigte sich jedach die Unzweckmäßigkeit dieses Verfahrens. Im Läufe der Zeit wurde zu einer Vereinfachung und Vereinheitlichung der bisher wenig übersichtlichen Darstellung übergegangen, zumal die Schaltbilder, durch den Fortschritt der Technik bedingt, immer umfangreicher und komplizierter geworden waren. Heute ist ein System geschaffen, das allen Bedürfnissen der fortschrittlichen Funktechnik gerecht wird. Das moderne Schaltbild ist durch normgerechte Symbole gekennzeichnet. Von diesen wird auch in unserer Anleitung Gebrauch gemacht. Die verwendeten Schaltzeichen entsprechen dem letzten Stand der Narmung bei Fertiastellung des Manuskripts.

Was ist ein Schaltzeichen, ein Schaltbild, eine Schaltung? In der Tat, diese Fragen müssen erst einmal beantwortet werden! Ein Schaltzeichen ist eine einfache sinnbildliche (symbolische) zeichnerische Darstellung der verschiedenen Bauelemente und Zubehörteile eines Funkaerätes, von Leitungen, Antennen u. a. m. Ein jedes Schaltzeichen definiert nur ein Bauelement. Die sinngemäße Zusammenstellung der durch gerade Linien miteinander verbundenen Schaltzeichen ergibt das Schaltbild. Mit anderen Worten: Das Schaltbild oder Schaltschema ist eine zur Einheit gefügte zeichnerische Darstellung der durch Symbole gekennzeichneten Bauelemente. Diese Einheit stellt in der Praxis eine Schaltung dar, die Zusammenfassung einzelner Bauteile und Baugruppen durch Verdrahtung zu einem Empfänger, Sender, Verstärker usw. Der Begriff "Schaltung" ist gewissermaßen dappelsinnia, da häufia auch die Schaltzeichnung, das Schaltschema als Schaltung bezeichnet wird. Wenn wir van "Schaltung" sprechen, dann ist damit der Aufbau des Gerätes gemeint. Wie schon angedeutet, ist die Übersichtlichkeit eines Schaltbildes van großem Wert. Sie erleichtert die

Beurteilung einer Schaltung und die konstruktive Ausführung des geplanten Gerätes.

In der Reihenfolge der Stufen, z. B. Hochfrequenzverstärker Mischstufe – Zwischenfrequenzverstärker – Demadulator – Niederfrequenzverstärker - Netzgleichrichter, entspricht das Schaltbild dem Schaltungsaufbau. Über die kanstruktive Anordnung der einzelnen Bauteile gibt das Schaltschema keinen Aufschluß. Die Schaltung der Bauteile kann nicht der zeichnerischen Darstellung gemäß angeardnet werden. Beim Bau eines Empfängers ist zu beachten, daß Teile, die van "außen" bedient werden müssen, alsa Wellenschalter. Drucktasten, Lautstärke- und Klangregler, u. U. auch Abstimm- und Rückkapplungskondensator, an der Varderfrant des Chassis mantiert werden. Dabei wird meist eine symmetrische Anardnung angestrebt. Da die Verbindungsleitungen kurz zu halten sind, müssen die graanisch zugehärigen Bauelemente in unmittelbarer Nähe der genannten Einstell- und Regelargane untergebracht werden. Diese Bedingungen sind auch hinsichtlich der Ein- und Ausgänge an der Chassisrückseite, wie Antennen- und Erdanschluß, Anschlüsse für Tonabnehmer, Tonbandgerät und Außenlautsprecher zu berücksichtigen.

Ob eine Leitung "kritisch" ist und daher mäglichst kurz sein muß ader nicht willkürlich verlegt werden darf, dafür finden wir im Schaltbild ebenfalls keine Anhaltspunkte. Unter einer "kritischen" Leitung verstehen wir eine salche, die unerwünschte Kapplungen ader sanstige Störungen herbeiführen kann. Ebenfalls kann sie selbst ungünstig beeinflußt werden. Ein stets zu beachtender Grundsatz ist, daß alle Hachfreauenz und Tanfrequenz führenden Leitungen auf kürzestem Wege zu verlegen sind, bzw. die Bauteile sa angeardnet werden, daß sich zwangsläufig kürzeste Leitungsverbindunaen ergeben. Diese Maßnahme bezieht sich alsa auf alle Gitter- und Anodenleitungen, Leitungen van Spulen zu den Abstimmitteln (Drehkandensataren, Abstimmvariametern) und Wellenschaltern, Leitungen zum Lautstärke- und Klangregler, die Zuleitung zum Antennenanschluß und Leitungszweige mit Überbrückungskandensatoren. Weiter müssen wir unbedingt vermeiden, daß diese kritischen Leitungen in geringen Abständen parallel verlaufen ader an einzelnen Stellen zu nahe beieinander liegen. Gegebenenfalls sind abgeschirmte Leitungen zu verwenden.

Den Erdungspunkten ist ebenfalls Aufmerksamkeit zu schenken. Im Schaltbild sind sie nicht definiert. Wir beachten, daß bei der Verdrahtung van Geräten mit mehr als einem Hachfrequenzkreis die Erdung für jede Stufe an einem gemeinsamen Punkt des Metallchassis ader der Erdschiene erfalgt. In Kurz- und Ultrakurzwellenschaltungen ist diese Maßnahme unbedingt erfarderlich. Zu einem gemeinsamen Erdpunkt werden alsa jeweils das kalte Ende (Erdende) der Spulen, der Ratar des Abstimmkandensatars, der Gitterwiderstand, der Katadenwiderstand und die Schirmung der Überbrückungskandensataren geführt. Diese "Masseverbindungen" sallen mit nicht zu schwachem Draht ausgeführt werden.

Aus allen diesen Gesichtspunkten heraus ergeben sich für den Anfänger naturgemäß Schwierigkeiten. Er wird sich nach und nach die Kenntnisse der Schaltungstechnik aneignen müssen, die ihn befähigen, ein einwandfreies Gerät aufzubauen und zu schalten. Eine Schaltung muß mit Überlegung entwarfen und den schaltungstechnischen Grundsätzen entsprechend aufgebaut werden.

Nun nach einige Hinweise, die van jedem Anfänger beachtet werden sollten:

Beginne mit dem Entwurf und dem Bau eines einfachen Empfängers, eines Detektargerätes, eines Geradeausempfängers.

Hast du Erfahrung gesammelt, dann versuche dein Kännen an einem Kleinsuper.

Arbeitet dieses Gerät einwandfrei, steht dir der Weg zum Mittelsuper affen.

Der Bau des Graßsupers verlangt viel Kännen, denn mit jeder weiteren Funktian und mit gräßerem Kamfart wachsen die Schwierigkeiten.

Strebe eine amateurmäßige Qualifikatian an. Auf die Dauer kann eine reine Basteltätigkeit nicht befriedigen. II. Die in der Empfangstechnik gebräuchlichen Schaltzeichen; Wirkungsweise, Aufbau und Anwendung der dargestellten Bauelemente

#### 1. Leitung

#### 1.1 Leitung, allgemein

Leitung, allgemein

Im Schaltbild werden — je nach dem Charakter der Darstellung — sämtliche Leitungen als einfache gerade Linien gezeichnet, ader es werden Symbale verwendet, die einer speziellen Art der Leitung entsprechen.

Der Begriff Leitung umfaßt im wesentlichen die elektrische Verbindung einzelner Bauteile ader Baugruppen, Masseverbindungen und Zuleitungen innerhalb des Gerätes.

In der herkämmlichen Schaltungstechnik ist das Leitermaterial Kupferdraht. Der Querschnitt der Leitung ist den jeweiligen Erfardernissen anzupassen. Der Leitungswiderstand sall sa gering wie mäglich gehalten werden. – Für längere flexible (biegsame) Leitungen ist Litzendraht gebräuchlich.

Um bei gegenseitiger Berührung auftretende Kurzschlüsse ader sanstige Beeinflussungen zu vermeiden, werden isalierte Drähte verwendet. Das Isaliermaterial ist ein thermaplastischer Kunststoff ader mit Lack getränktes Textilgewebe (Rüschschlauch).

Ein neuartiges Verfahren der Leitungsführung ist die "gedruckte Schaltung". Als Leitungsträger dienen Kunststaffplatten (Schichtpreßstaffe, z. B. Hartpapier), die mit einer Kupferfalie überzagen sind. Bei einer der mannigfachen Ausführungen wird auf dieser das Verdrahtungsmuster mit säurefester Tinte ader Tusche aufgedruckt. Danach werden die nicht bedruckten Partien der Falie in einem Säurebad aufgeläst, sa daß eine gedruckte "Verdrahtung" übrigbleibt.

a) \_\_\_\_\_

1.11 Geschirmte Leitung

Geschirmte Leitung

Das Schaltzeichen a) wird varzugsweise für kurz gezeichnete

einadrige Leitungen, das Symbal b) für lang gezeichnete, ein- und mehradrige Leitungen verwendet.

Die geschirmte (abgeschirmte) Leitung besteht aus isaliertem Draht, der in einem metallischen Geflecht, varwiegend Kupfer ader Kupferbranze, eingebettet ist. Diese Leitung wird dann verwendet, wenn sich längere, hachfrequenzader tanfrequenzführende Verbindungen nicht vermeiden lassen. In der Praxis beschränkt sich die Anwendung der geschirmten Leitung auf Verbindungen zum Tanabnehmeranschluß, Lautstärke- und Klangregler sawie auf Gitterund Anadenleitungen. Der Abschirmmantel muß sargfältig geerdet werden.

#### 1.12 Verdrillte Leitung

erdrillte Leitung

Diese Leitung besteht aus zwei isalierten Drähten. Durch die Verdrillung heben sich die elektrischen Felder, welche andere Leitungen beeinflussen kännen, gegenseitig auf. Die verdrillte Leitung ist in der Hauptsache für Wechselstrom führende Heizleitungen gebräuchlich.

#### 1.2 Leitungskreuzung

Leitungskreuzung

Dieses Schaltzeichen ist durch die Art der Darstellung eines Schaltchemas bedingt. Leitungskreuzungen lassen sich in diesem zwar teilweise vermeiden, dach würde das Schaltbild an Übersichtlichkeit verlieren. — Wie das Symbal erkennen läßt, darf in der Schaltung eine metallische Berührung van Leitungen nicht stattfinden.

#### 1.3 Leitungsverbindung

Leitungsverbindung

Das Symbal stellt die elektrische Verbindung van zwei ader mehreren Leitern dar. Sie kann durch Läten, Schweißen ader Verschrauben erfolgen. Die Verbindung muß einwandfrei sein, um Übergangswiderstände zu vermeiden.

### 2. Masse, Erdung, Antenne

#### 2.1 Masse

Masse, Körper

In einem funktechnischen Gerät wird die Masse durch das Metallchassis ader eine Erdschiene (Leitung mit graßem Querschnitt) dargestellt. Die Masse ist im allgemeinen der gemeinsam geerdete Leiter (Nulleiter).

Ļ

#### 2.2 Erdung

Das Symbal kennzeichnet den Anschluß eines Gerätes mittels einer Erdleitung an einen Erdungspunkt. Dieser sall einen geringen Erdungswiderstand aufweisen. Meist haben Wasserleitungsrahrnetze und einwandfreie Blitzableiter kleine Widerstände. Der Querschnitt der Verbindungsleitung (Erdleitung) zum Erdpunkt muß mäglichst graß sein.

#### 2.3 Antenne

Antenne

Das Schaltzeichen wird für sämtliche Ausführungsformen mit Ausnahme des Dipals und der Ferritstabantenne verwendet. (Für letztere ist eine Darstellung gebräuchlich, die dem Symbal einer Spule mit Massekern entspricht, siehe 3.33).

Dinel

#### 2.31 Dipal

Dipol

Das Symbol ist für alle Ausführungsfarmen gültig. Der Dipal ist eine symmetrische Antenne, die aus einem gestreckten ader gefalteten, in der Mitte unterbrachenen Draht bzw. einem entsprechenden Metallrahr besteht (einfacher ader gestreckter Dipal, Falt- ader Schleifendipal). Die Länge des Dipals ist allgemein Wellenlänge/2 (\(\lambda/2\)). Mit Ausnahme des Ringdipals besitzen Dipale, besanders mit zusätzlichen Antennenelementen – Reflektar; Reflektar und Direktar(en) –

eine mehr ader weniger stark ausgeprägte Richtwirkung. Bei dem Anschluß einer Dipalantenne muß deren Fußpunktwiderstand berücksichtigt werden, um aptimale Anpassung an die Energieleitung (Bandkabel, Kaaxialkabel) zu erzielen.

#### 3. Bauelemente



#### 3.1 Ohmscher Widerstand

Ohmscher Widerstand allgemein

Der Ohmsche Widerstand ist ein Bauelement, das einen Spannungsabfall hervarruft, wenn es in einen Stramkreis geschaltet wird.

Die Anwendung des Widerstandes — Symbal R, Maßeinheit Ohm ( $\Omega$ ) — ist sehr vielseitig. In der Funktechnik werden Schicht-, Masse- und Drahtwiderstände verwendet. Außer festen Widerständen werden einstellbare (veränderbare) und selbsttätig regelnde Ausführungen benutzt.

Schichtwiderstände bestehen aus einem zylindrischen keramischen Körper, auf dessen Oberfläche eine dünne Kahlenstaff- ader kristalline Glanzkahleschicht aufgebrannt ist. Durch Einschleifen einer Wendel kann zur Widerstandserhähung die Oberfläche in ein Band aufgeteilt werden. Gegen äußere Einflüsse besitzen Schichtwiderstände einen farbigen Lacküberzug. Als Anschlüsse dienen mit Drähten ader Fahnen versehene Schellen und Kappen.

Die in den Rundfunkempfängern gebräuchlichen Schichtwiderstände sind zwischen 0,1 und etwa 2 Watt belastbar. Der Massewiderstand ist ein aus einem Gemisch van kleinsten Partikeln leitfähigen Materials und einem isalierenden Bindemittel gefarmter Widerstand. Diese Ausführung wird neuerdings – als kappenlaser Widerstand – in Transistarschaltungen und bei gedruckter Verdrahtung verwendet.

Bei Drahtwiderständen ist ein Isalierträger aus keramischem Material mit axydiertem Widerstandsdraht (Kanstantan, Nickelin, Chramnickel) bewickelt. Die Widerstandswerte dieser Ausführung sind auf einige Kilaahm begrenzt.

Drahtwiderstände werden dart angewendet, wa es auf große Belastbarkeit ankammt. Glasierte ader zementierte Ausführungen sind für extrem hahe Belastung bestimmt.

Festwiderstände werden in Empfangsschaltungen Anaden- und Gitterwiderstand, Ableitwiderstand, Siebwiderstand, Dämpfungswiderstand, Belastunaswiderstand und Varwiderstand verwendet.

3.11 Widerstand mit Anzapfung(en)

Widerstand mit Anzapfungen

Für diese Bauart kammen meist Drahtwiderstände in Betracht.

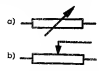
Die Anwendung dieses "festen Spannungsteilers" erstreckt sich im wesentlichen auf die Erzeugung der Gittervarspannung für die Endrähre einer Verstärkerschaltung.



#### 3.12 Fest einstellbarer Widerstand

Widerstand Die Einstellung dieses Spannungsteiler-Widerstandes erfalgt

beim Abaleich ader Trimmen, alsa nicht betriebsmäßig. Häufig wird der fest einstellbare Widerstand als "Entbrummer" verwendet. Er wird parallel zu den Heizfäden direkt geheizter Rähren, die mit Wechselstram gespeist werden, geschaltet. Dadurch ist dann ein eindeutiges Nullpatential in der Mitte des Spannungsteilers geschaffen, sa daß sich Stärspannungen aufheben. Im Aufbau entspricht dieser Widerstand dem eines Drehwiderstandes (3.13). Es werden sowahl Schicht- als auch Drahtwiderstände verwendet.



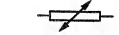
Stetig verstellbarer Widerstand

3.13 Stetig verstellbarer Widerstand

Das Schaltsymbal a) ist für den stetig regelbaren Widerstand allgemein vargesehen; das Schaltzeichen b) sallte für die spezielle Darstellung des Drehreglers (Patentiameter) verwendet werden. Gegenwärtig finden wir jedach varwiegend a) auch für das Patentiameter var.

Dieses ist ein stetig (kontinuierlich) regelbarer Spannungsteiler. Die verfügbare Spannung liegt an den beiden außeren Enden der Widerstandsbahn, mit A = Anfong und E = Ende bezeichnet. Mittels eines Schleifers S wird die Spannung obgegriffen. Somit kann ein beliebiger Widerstandswert innerhalb des Gesamtwiderstandes abgegriffen werden. Vorzugsweise sind hachohmige Schichtwiderstände, mit einer Belostung van moximal 2 Watt, gelegentlich auch Drahtwiderstände gebräuchlich.

Je nach dem Verwendungszweck ist die Regelkennlinie, welche die Abhängigkeit des Widerstandswertes vam Drehwinkel kennzeichnet, verschieden. Bei der linearen (orithmetischen) Regelkurve ist die Widerstondskurve dem Drehwinkel prapartianal, bei der Kurve mit pasitivem ader negotivem lagarithmischem (exponentiellem) Regelbereich ist dieser am Anfang ader am Ende zusammengedrängt. Patentiameter mit linearer Widerstandskurve werden zur Rückkapplungsregelung im Pentodenaudian verwendet. Für Lautstärke- und Klangregelung sind Patentiameter mit logarithmischer Charakteristik üblich.



Widerstand mit stetig selbsttätiger Verstellbarkeit

3.14 Widerstand mit stetig selbsttätiger Verstellbarkeit Die hier interessierenden Vertreter der Widerstände, die selbsttätig ihren Widerstandswert verändern, sind die Thermistaren (Heißleiter) und die Varistaren (VDR-Widerstände). Heißleiter bestehen aus Mischaxyden (Mognesium-Titan-Spinelle) und haben die Größe eines 1- oder 2-Watt-Schichtwiderstandes. Da dieses Bauelement temperaturabhängig ist — der Temperaturbeiwert ist negativ —, nimmt der Widerstand mit zunehmender, etwa durch Stromdurchgang hervargerufener Erwärmung ob. Das Verhältnis des Kaltwiderstandes zum Warmwiderstand liegt in der Größenordnung 100:1. Der Heißleiter ist in nahezu allen Netzteilschaltungen für Allstromempfänger vorzufinden. Er hat den beim Einschalten des Empfängers auftretenden Stromstoß

abzufangen und verhindert samit das Durchbrennen der Skalenbeleuchtungslampen.

Varistaren (Variable Resistors) sind kreisförmige Scheiben aus Siliziumaxyd. Dieser Halbleiterwiderstand ist spannungsabhängig, d. h., sein Widerstand wird von der angelegten Spannung bestimmt. Aus diesem Grunde wird der Varistar auch als VDR-Widerstand (Voltage Dependent Resistar) bezeichnet.

Das Anwendungsgebiet ist vielseitig; am häufigsten wird er verwendet, um Spitzenspannungen zu unterdrücken und Spannungen zu stabilisieren.

#### 3.2 Kondensator (Kapazität)

Kondensotor, oligemein

Der Kondensator (Symbol C, Maßeinheit Farad F) hat die Eigenschaft, beim Anlegen einer Spannung elektrische Ladung zu speichern. Für Gleichstrom ist er praktisch undurchlässig, so daß der Kondensator wie ein unendlich graßer Widerstand wirkt. Gegenüber Wechselstrom bildet er einen frequenzabhängigen Blindwiderstand. Dieser kapazitive Widerstand nimmt mit steigender Frequenz ab.

Dem Aufbau entsprechend sind feste und veränderliche (verstellbare) Kandensatoren, hinsichtlich der verschiedenen Dielektrika, Papier-, Metallpapier-, Kunststoff-Folien-, Keramik- und Luftkondensatoren zu unterscheiden. Eine Sonderstellung nehmen die Elektrolytkondensatoren ein.

Das Kennzeichen des Papierkondensatars ist das aus einer Papierfolie bestehende Dielektrikum. Der Einbau der präparierten Kondensatorwickel geschieht in Hartpapier-, Porzellan- oder Glasrohren, die beiderseits mit einer Vergußmasse geschlossen sind, oder zylindrischen Kunststoffgehäusen. Kondensatoren mit großen Kapazitätswerten haben mehrere parallelgeschaltete Wickel, welche meist in einem verlöteten kubischen oder flachen Metallgehäuse untergebracht sind. Bei tropenfesten Ausführungen, den Sikatropkondensatoren, sind die Wickel in Calitrohre eingegossen. Diese werden mittels aufgelöteter Metallkappen vollkammen dicht abgeschlossen.

Während beim herkömmlichen Papierkandensator als Beläge Aluminiumfalie verwendet wird, bildet beim Metallpapierkandensatar (MP-Kandensatar) eine auf Papier aufgedampfte Metallschicht den Belag. In dieser Bauweise liegen einige beachtliche Varzüge: das durch einlagige Wicklung bedingte geringe Valumen und die Fähigkeit, sich selbst zu regenerieren.

In Empfängerschaltungen werden Papierkandensatoren im wesentlichen als Siebkandensataren in Anaden- und Gitterleitungen, als Kapplungskandensataren in NF-Stufen sawie als Entkapplungs-, Ableit-, Schirmgitter- und Schutzkandensataren verwendet.

Bei Kunststaff-Falien- oder Styraflexkandensataren besteht das Dielektrikum aus einem thermaplastischen Kunststaff, meist Palystyral (Styraflexfalie). Diese Art wird varzugsweise als Nacktwickel verwendet. Wegen der ausgezeichneten elektrischen Eigenschaften eignet sich dieser Kandensator, im Gegensatz zum Papierkandensatar, bestens für die Verwendung in Hachfrequenzkreisen.

Das Kennzeichen des keramischen Kandensatars ist das aus keramischen Sandermassen bestehende Dielektrikum, auf welches als Beläge gut leitende Edelmetallschichten, varwiegend Silber, aufgebrannt sind. Da die Zuführungen in Farm van Drähten ader Fahnen an die Beläge angelätet sind, ist der keramische Kandensatar vallkammen kontaktsicher.

Die gebräuchlichen Farmen sind die Rahr-, Scheiben-, Pillenund Perlfarm.

Durch eine hachwertige Lackierung werden die Kondensataren var Luftfeuchtigkeit geschützt. Die Farbe des Lacküberzugs ist eine Kennfarbe für das Dielektrikum:

rat	Calit	(Ci)	Type 221 DIN 41370
arange	Tempa S, S <sub>1</sub>		Type 320 DIN 41371
dunkelgrün	Tempa X	(XT)	Type 331 DIN 41373
gelb	Candensa N	(NC <sub>0</sub> )	Type 311 DIN 41374
dunkelblau	,Candensa F	(FCa)	Type 310 DIN 41376
braun	Epsilan	(E 7000)	Type 351 DIN 41379

Keramische Kandensatoren können überall dart verwendet

werden, wa Ansprüche an geringe dielektrische Verluste, hohen Isalotionswiderstand, graße Spannungsfestigkeit und gute Kapozitätskanstanz gestellt werden.

Glimmerkandensotoren (Dielektrikum Kaliglimmer) und feste Luftkandensatoren (Dielektrikum Luft) sind in Empfangsschaltungen nicht mehr gebräuchlich.

Verstellbore (veränderliche) Kondensatoren und Elektralytkondensataren werden in den durch ihre Symbole gekennzeichneten Abschnitten besprochen.



Kondensator mit Därstellung des Außenbelags

3.21 Kandensator mit Dorstellung des Außenbelags

Der Außenbelag ist mit dem, den inneren Belag stotisch abschirmenden äußeren Belag identisch. Bei Rahr- und Rallkandensataren geschieht die Kennzeichnung des Schirmanschlusses, der in der Scholtung an Masse bzw. an dos geringere Potential gelegt wird, durch eine Strichmarkierung.



3.22 Durchführungskandensotor

Durchführungskondensator

Dieser Kandensotor ist dadurch gekennzeichnet, daß sein Außenbelag leitend mit dem Metallchassis, durch dessen Wände der Kandensator hindurchgeführt wird, verbunden ist. Die Befestigung geschieht mittels einer Mutter. – Dem Durchführungskandensatar kammt besonders in Kurzwellenund Ultrokurzwellenschaltungen Bedeutung zu.



Fest einstellbarer Kondensotor Kondensator (Trimmer)
Fest einstellbare Kondensatoren sind die Trimmer. Es

sind zwei Ausführungen gebräuchlich, der keramische Scheibentrimmer und der Rahr-ader Schraubtrimmer.

Der erstere besteht aus einem keramischen Sackel (Statar) und einer auf diesem drehbar angeardneten Keramikscheibe (Ratar). Auf der Oberseite beider Teile sind, etwa halbkreisfärmig, Silberbeläge aufgebrannt. Durch Drehen des Ratars mit einem isalierten Schraubenzieher ist die durch die Anfangs- und Endkapazität begrenzte Trimmerkapazität einstellbar.

Die andere Art besteht aus einem dünnen Blechzylinder (Statar) und einem in diesem auf einer Gewindespindel drehbaren, massiven zylindrischen Metallstab (Ratar). Zwischen den beiden "Belägen" befindet sich eine Palystyralfalie (Styraflex) als Dielektrikum. Bei völlig eingedrehtem Ratar ist die maximale Kapazität eingestellt.

Trimmer dienen nur zum einmaligen, festen Einstellen der Kapazität. Sie werden hauptsächlich zum Abgleich van Schwingkreisen und zur Gleichlaufkorrektur verwendet.



Kondensotor mit stetiger Verstellborkeit (Drehkondensator)

3.24 Kandensatar mit stetiger Verstellbarkeit

Stetig (kantinuierlich) veränderbare Kandensataren sind die Drehkandensatoren. Es werden, je nach dem Dielektrikum, Luft- und Hartpapier-Drehkandensatoren unterschieden.

Grundsätzlich besteht dieses Bauelement aus einem festen und einem beweglichen Plattensystem, Statar und Ratar. Bei der ersten Art sind diese durch einen hachwertigen Isalierstaff, meist Calit, vaneinander isaliert. Die Kapazitätsveränderung wird durch Drehen des auf einer Achse befestigten Ratorpaketes erzielt. Mittels des Drehkandensators lassen sich sämtliche Kapozitätswerte innerholb der Anfangs- und Endkopazität kantinuierlich einstellen.

Der Kapazitätsverlauf wird durch den Plattenschnitt bestimmt. In der Empfangstechnik ist heute varzugsweise der logorithmische Schnitt gebräuchlich.

Durch Zusammenfügen mehrerer Drehkondensatoren entsteht ein Mehrfach-Drehkandensator (Zwei- ader Dreigang-Drehkondensatar). Die äußeren Ratarplatten der auf einer gemeinsamen Achse sitzenden Ratarpakete sind mit radialen Einschnitten, einer "Fiederung", versehen; sie dient zum Abgleich des Gleichlaufs der Teilkandensataren.

Drehkondensotoren mit Luftdielektrikum finden in ollen Empfängerschaltungen mit kapazitiver Abstimmung Verwendung.

Die Güte des Hortpopierkondensatars ist auch bei Anwendung van Kunststaff-Falie als Dielektrikum nicht groß, sa daß er im allgemeinen nur als Rückkapplungskandensotar in Geradeausempfängern gebräuchlich ist.



Doppeikondensator mit stetiger Verstellbarkeit (Differentialkondensator)

#### 3.241 Dappelkondensatar mit stetiger Verstellbarkeit

Diese Bauart besteht aus zwei festen, gegenüberliegend ongeardneten Plottensätzen (Stotoren) und einem dazwischen angebrachten drehbaren Plattensatz (Rator). Durch Drehen des Ratars wird die Kapazität zwischen Statar 1 und Ratar gräßer, zwischen Statar 2 und Ratar kleiner bzw. umgekehrt. — Dieses Bauelement, das als Differential-Drehkondensotor bezeichnet wird, wirkt als kapozitiver Spannungsteiler.

Er wird für hachfrequenzseitige Loutstärkeregelung und zur Rückkapplungsregelung in Geradeausempfängern verwendet.



Doppelstatorkondensotor mit stetiger Verstellborkeit (Doppelstator-Drehkondensotor, Split-Stator-Drehkondensator)

3.242 Doppelstotor-Kondensotor mit stetiger Verstellborkeit

Dieser Doppelstator-Drehkondensator bezeichnet, besitzt zwei in einer Ebene angeordnete, getrennte Statoren, in welche die auf einer gemeinsamen Achse befestigten, elektrisch miteinander verbundenen Rotoren eingreifen. Diese liegen, im Gegensatz zum einfachen Drehkondensator, nicht on Masse. Die Anordnung hat den Vorzug, daß keine Kontaktabnahme an beweglichen Achsen stattfindet. Beide Anschlüsse erfolgen an den Statoren.

Diese Kondensatorart wird im UKW- und Kurzwellengebiet verwendet.



3.25 Elektrolytkondensator, gepolt

Gepolter Elektrolytkondensotor

Der Aufbau des Elektrolytkondensotors unterscheidet sich wesentlich von den unter 3.2 besprochenen Kondensatoren. Bemerkenswert ist, daß der eine Belag durch einen Elektrolyten, einen chemischen Stoff, dorgestellt wird. Der andere Belag ist eine Aluminiumfolie und das Dielektrikum eine auf dieser befindliche, auf elektrochemischem Wege erzeugte Oxydschicht. Eine zweite Aluminiumfolie dient lediglich als großflächige Stromzuführung. Der Elektrolyt ist in einer Folie aus saugfähigem Papier gespeichert. Wie bei einem Papierkondensator sind Metall- und Papierfolien zu einem Wickel zusammengefaßt. Dieser ist in einem zylindrischen Aluminium- oder Kunststoffbecher oder einem

beiderseits mit Vergußmasse geschlassenen Pertinaxrahr untergebracht.

Zum besseren Verständnis des Aufbaus eines gepalten Elektralytkandensatars ist ein Aufbauschema abgebildet.

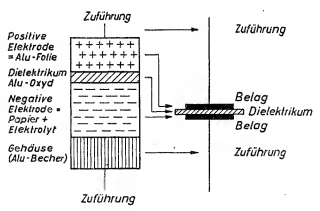


Bild 1 Aufbouschema eines gepolten Elektrolytkondensators

Der Elektrolytkandensatar darf nicht mit reinem Wechselstram betrieben werden. Bei gepalten Kandensataren ist die auf dem Gehäuse angegebene Palarität unbedingt zu beachten. Falscher Anschluß führt zur Zerstörung. Bei kleinem Valumen besitzt dieses Bauelement eine graße Kapazität. Es sind sawahl Hachvalt- als auch Niedervalttypen gebräuchlich (Betriebsspannungen zwischen 350 und 500 Valt bzw. 6 und 100 Valt). Die außer dem Kapazitätswert auf dem Kandensatargehäuse aufgedruckten Spannungswerte bezeichnen die Nennspannung (Betriebsspannung) und die Spitzenspannung. Diese darf maximal 1 Minute am Kandensatar liegen.

Gepalte Elektralytkandensataren werden als Lade- und Siebkandensataren in Netzgleichrichterschaltungen, als Siebkandensatar für die Gittervarspannung in Niederfrequenzverstärkern und in Diskriminatar- ader Ratiadetektarschaltungen in UKW- und Fernsehempfängern verwendet.



3.26 Elektralytkandensatar, ungepalt

Ungepolter Elektrolytkondensotor

Dieses als bipalarer Elektralytkondensator bezeichnete Bauelement besitzt nach beiden Richtungen Sperrwirkung, sa daß es, im Gegensatz zum unipalaren Elektrolytkondensatar, stets palrichtig angeschlassen ist.

Die Anwendung bezieht sich auf einige nicht auf dem Rundfunksektar liegende Spezialfälle.



3.3 Spule, Drossel (aligemein)

Spule, Drossel (Induktivität) oligemein

Nach DIN 40712 (Sept. 1958) wird als Darstellung für die Induktivität — Symbol L, Maßeinheit Henry H — das Schaltzeichen b) gefardert, zur wahlweisen Darstellung a) empfahlen. In der Praxis hat sich jedach a) für Hachfrequenzund b) für Niederfrequenz-Bauteile (Spulen und Drosseln mit hahen Strämen bei kleinen Frequenzen) eingeführt. — Dies gilt entsprechend für alle Varianten (3.31 ff.) des Symbals.

Die Wirkungsweise der Spule beruht auf Induktianserscheinungen, einer Wechselwirkung zwischen Elektrizität und Magnetismus.

Einem Gleichstram gegenüber verhält sich die Spule wie ein Ohmscher Widerstand. – Wird ein Wechselstram durch eine Spule geschickt, dann erfalgt, im Rhythmus der Frequenz des Strames, ein wechselnder Auf- und Abbau des Magnetfeldes. Dadurch werden Induktiansspannung, Selbstinduktian und Stramdurchgang entsprechend beeinflußt.

Jede Spule hat einen induktiven Widerstand (Wechselstramwiderstand). Er ist van der Induktivität der Spule und der Frequenz des Strames abhängig. Mit großer Induktivität und haher Frequenz nimmt der Widerstand zu. Die Tatsache, daß der Gleichstramwiderstand der Spule nur gering ist – er entspricht ihrem Ohmschen Widerstond – und der Wechselstromwiderstond hohe Werte onnimmt, wird diese in Funkschaltungen dozu benutzt, Gleich- und Wechselstrom voneinander zu trennen. Eine weitere Eigenschoft der Spule ist, doß sie, öhnlich wie der Kondensator, ols Energiespeicher wirkt, und zwor für mognetische Energie. Diese Eigenschoft wird im Schwingkreis ousgenutzt.

Spulen und Drosseln sind ous blonken oder isolierten Dröhten gewickelt, entweder freitragend (Luftspulen) oder ouf einem Wickelkörper aus Isoliermoteriol. Für die Wicklung – ein- oder mehrlagig, Zylinder-, Kreuz- oder Kommerwicklung – ist, je noch dem Verwendungszweck, Kupfervolldroht oder Litze gebröuchlich.

Zur Vergrößerung der Induktivitöt werden Spulen mit einem Mosse-, Ferrit- oder Hochfrequenzeisenkern versehen. Drosseln in Niederfrequenzscholtungen, die, im Gegensotz zu Hochfrequenzspulen und -drosseln, große Windungszohlen oufweisen, besitzen einen geschlossenen Eisenkern aus geschichtetem Tronsformotorenblech.

Bei Empfangsgeröten finden Hochfrequenzspulen Anwendung in Hochfrequenz- und Zwischenfrequenzkreisen, Soug- und Sperrkreisen, ols Hochfrequenzdrosseln zur Sperrung von Hochfrequenz (Anoden- und Heizdrossel), in Verbindung mit Kondensotoren ols Siebglieder (UKW-Filter) u. o. m. – Niederfrequenzdrosseln werden besonders in Netzgleichrichterschaltungen verwendet.

\_\_\_\_\_\_\_

3.31 Spule mit Anzapfung(en)

Spule mit Anzapfungen
In den meisten Empfongsscholtungen sind – häufig mehrere – derortige Spulen onzutreffen.

-----

3.32 Spule mit Metollkern Spule mit Metallkern
Bei Hochfrequenzspulen besteht der Spulenkern ous Aluminium oder Hochfrequenzeisen. Außer Schroubkernen sind

gelegentlich, in Spezialschaltungen, Topf-, Hospel- und H-Kerne gebröuchlich.

Niederfrequenzdrosseln besitzen einen lamellierten (geschlossenen) Eisenkern.



#### 3.33 Spule mit Massekern

Auch in den neuesten Scholtbildern wird höufig on Stelle der Punkte noch die inzwischen überholte Dorstellung einer unterbrochenen Linie (---) benutzt.

Mossekerne werden ous feinkörnigem Eisenpulver oder einem Legierungspulver unter Zusotz von Bindemitteln und Isolierstoffen hergestellt. – Zur Kotegorie der Mossekerne gehören nicht die bevorzugt verwendeten Ferritkerne (Maniferkerne, Hersteller Kerom. Werke Hermsdorf). Ferrite sind auf keromischem Wege hergestellte, mognetisierbore Werkstoffe. Sie bestehen ous Eisenoxyd und einigen Oxyden onderer Metolle, wie Kobolt, Mognesium, Mongan, Nickel und Zink. Mit Ferritkernen versehene Spulen werden wie solche mit Mossekern dorgestellt.

In fost ollen Scholtungen finden Ferrit- und Hochfrequenz-Mossekernspulen vielseitige Verwendung. – Bisweilen sind auch Niederfrequenzdrosseln mit einem Massekern versehen.



#### 3.34 Spule mit Schirmung

Für die Abschirmung von Hochfrequenzspulen werden Metollzylinder oder -töpfe verwendet; ols Abschirmmoteriol dient meist Aluminium.

Die zu erdende Schirmung muß sich in Susreichendem Abstand von der Spule befinden, um die Spulengüte nicht zu verschlechtern. – Niederfrequenzdrosseln werden vorwiegend durch einen Eisenmontel obgeschirmt. Mit der Schirmung wird die störende Beeinflussung elektrischer bzw. magnetischer Felder unwirksom gemocht.



#### 3.35 Fest einstellbare Spule

Fest einstellbare Spule

Die unter 3.32 und 3.33 beschriebenen Metall-, Ferrit- und Massekernspulen sind mit Ausnahme van 3.36 fest einstellbar. Das Einstellen erfalgt durch Hinein- oder Herausdrehen eines Gewindekernes (Schraubkern) in der Spule. Dieser ist entweder mit einem Schlitz ader einem Sechskant-Kapf versehen, sa daß Schraubenzieher aus Isaliermaterial ader ein entsprechendes Abgleichbesteck verwendbar sind. Die Einstellung erfolgt nicht betriebsmäßig, sondern sie wird einmalig beim Abgleich oder Trimmen vorgenommen (bei einem erforderlichen Neuabgleich des Gerätes kammt auch eine nachmalige Einstellung in Betracht).



#### 3.36 Stetig einstellbare Spule

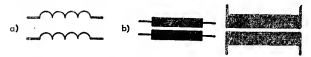
Stetig einstellbare Spule (Variometer)

Die stetige (kantinuierliche) Regelung einer Induktivität ist auf verschiedene Weise zu erreichen: Einschieben einer Spule in eine mit ihr in Reihe geschaltete feststehende zweite (größere) Spule, drehbare Anardnung einer kleineren in einer größeren feststehenden Spule und Einschieben eines Metall-, Ferrit- ader Massekernes in eine feststehende Zylinderspule.



Stetig einstellbare Spule mit Massekern

Die veränderliche Spule wird als "Variameter" bezeichnet. Es dient zur induktiven (L-, Permeabilitäts-)Abstimmung, die varzugsweise in Ultrakurzwellenempfängern gebräuchlich ist. Hierbei wird das Masse-, Ferrit- ader Metallkern-Variameter verwendet.



#### 3.4 Transfarmator, Ubertrager

Transformator, Übertrager allgemein

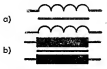
"Unter einem Transfarmatar ader Umspanner wird allgemein ein elektrisches Bauelement zur Leistungsübertragung bei einer festen Frequenz verstanden. Als Übertrager werden Bauteile bezeichnet, die zur Widerstandsanpassung über ein mehr ader weniger breites Frequenzband dienen. Die Wirkungsweise des Transfarmatars ist falgende: Wird an eine der beiden Wicklungen (Primärwicklung) eine Wechselspannung angelegt, sa wird auf die andere Wicklung (Sekundärwicklung) eine Spannung induziert, deren Frequenz mit der Frequenz der zugeführten Spannung übereinstimmt. Je nach dem Übersetzungsverhältnis der Windungszahlen, primär und sekundär, steht eine hähere, gleiche ader niedrigere Spannung an der Sekundärseite zur Verfügung.

Für Hachfrequenzzwecke werden Übertrager durch die induktive Kapplung zweier Hachfrequenzspulen — mit ader ahne gemeinsamen Kern — dargestellt. Hierfür wird varwiegend das Schaltzeichen a) benutzt.

Bei Niederfrequenztransfarmataren und -übertragern sind die beiden Wicklungen auf einem geschlassenen Eisenkern aus geschichtetem Transfarmatarblech aufgebracht. Für hähere Frequenzen — etwa die des aberen Tanbereichs sind meist Ferrit- ader Massekerne gebräuchlich. Häufig wird für diese Arten das Symbal b), gelegentlich aber, für den Ausgangstransfarmatar, auch a) verwendet.

Im Hachfrequenzgebiet werden Übertrager hauptsächlich in Super-Eingangsschaltungen und in Zwischenfrequenz-

verstärkerstufen benutzt. – Niederfrequenztransformatoren finden als Netztransformatoren im Stromversorgungsteil von Wechselstromempfängern bevorzugte Anwendung. Auch als Vorschalttransformator und zur galvanischen Trennung zweier Stromkreise ist diese Ausführung üblich. In Niederfrequenzverstärker-Schaltungen sind Übertrager als Kopplungs- und Gegentakttransformatoren gebräuchlich. – Eine besondere Art stellt der Ausgangsübertrager dar. Neben der Funktion eines normalen Übertragers (Leistungsübertragung) erfüllt er die Aufgabe der Lautsprecheranpassung an die Endröhre des Empfängers. Außer gelegentlichen anderen Anwendungsmöglichkeiten sei noch auf den Anschluß eines Mikrofons über einen Übertrager hingewiesen.



Transformator, Übertrager mit Eisenkern

#### 3.41 Transformator, Übertrager mit Eisenkern

Das Schaltzeichen b) ist als Netztransformator in allen Stromversorgungsgeräten, die mit Wechselstrom gespeist werden, anzutreffen. In Niederfrequenzverstärkern ist das Symbol für den Kopplungstransformator gebräuchlich. Zur Darstellung des Ausgangsübertragers werden beide Schaltzeichen – a) und b) – benutzt.



Transformator, Übertrager mit Massekern

#### 3.42 Transformator, Übertrager mit Massekern

An Stelle der Punkte wird häufig noch die durch die neue Vorschrift überholte Darstellung des Kernes durch eine unterbrochene Linie (————) angewendet.

Über Massekerne wurde bereits unter 3.33 gesprachen.

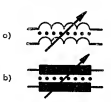
Übertrager, die mit Massekernen versehen sind, werden, wie unter 3.5 ausgeführt, ausschließlich im Hachfrequenzgebiet verwendet. Demzufolge ist in der Praxis allgemein das Schaltzeichen a) gebräuchlich (nach DIN 40712 wird es für eine "wahlweise Darstellung" empfohlen).



3.43 Transfarmator, Übertrager mit Schirmung

Übertrager mit Schirmung

Für die Schirmung eines Transfarmators ader Übertragers gilt das gleiche wie für die abgeschirmte Spule (3.34).



3.44 Transfarmatar, Übertrager, stetig einstellbar

Stetig einstellbarer Transfarmator oder Übertrager

Im praktischen Schaltschema ist nur das Symbal a) anzutreffen. Es stellt den Hachfrequenzübertrager dar (siehe auch 3.4).



### 3.5 Halbleitergleichrichter

Holbleitergleichrichter

Halbleitergleichrichter sind elektrische Ventile; sie lassen den Stram nur in einer Richtung hindurchfließen (Durchlaßrichtung —> Sperrichtung ——).

Typische Vertreter dieser Art sind: Selengleichrichter, Kristalldiode und Kristalldetektar. Selengleichrichter sind Flöchengleichrichter, die aus runden oder quadratischen Platten zu einer Söule zusammengesetzt sind. Die ous Eisen- oder Aluminiumblech bestehenden Scheiben sind ouf einer Seite mit einer Selenschicht überzogen (Pluspol!). Auf dieser ist eine Zinnlegierung aufgespritzt. Der Kontokt wird durch scholenförmige Messingringe hergestellt.

Der Selengleichrichter findet – an Stelle einer Gleichrichterröhre – als Gleichrichter im Netzteil von Funkgeröten Verwendung. Meist werden Selengleichrichter zur Einweggleichrichtung herongezogen, gelegentlich ouch in einer Brückenscholtung (Groetzscholtung) benutzt. – Der Einbau der Säulen geschieht zum Zwecke einer besseren Durchlüftung liegend.

In der modernen Empfongstechnik ist die Germaniumoder Silizium-Diode zur Demodulotion hochfrequenter Ströme gebröuchlich. Sie übt die gleiche Funktion wie eine Diodenröhre ous.

Der in den Anföngen des Rundfunks als Hochfrequenzgleichrichter üblich gewesene Kristolldetektor hot seine Bedeutung verloren.



Kristallverstärker (Transistor)

## 3.6 Kristallverstärker (Transistor)

Der Tronsistor ist ein Halbleiter mit Verstärkereigenschoft. In Anbetrocht dessen, daß die physikolischen Vorgänge in diesem modernen Bauelement äußerst kompliziert sind, muß im Rohmen unserer Anleitung davon obgesehen werden, auf die Arbeitsweise einzugehen.

Grundsötzlich besitzt der Tronsistor drei Elektroden. Der Germonium- oder Silizium-Kristoll bildet die Bosis, die beiden onderen Elektroden sind der Emitter und der Kollektor. Im Scholtzeichen gibt der Pfeil die Durchloßrichtung an. Gegenüber der Elektranenrähre, die in verschiedenen Schaltungen durch den Transistar ersetzt werden kann, besitzt er Varzüge und Nachteile. Er ist mechanisch sehr widerstandsfähig, besitzt minimale Abmessungen und geringes Gewicht, graße Lebensdauer, benätigt keine Heizspannung und bedarf nur geringer Betriebsspannungen. Nachteilig sind graße Temperaturempfindlichkeit, niedrigere abere Grenzfrequenz und stärkeres Rauschen als bei Rähren, haher Preis.

Heute wird allgemein der Flächentransistar, der Flächenelektraden besitzt, bevarzugt. Seine wesentlichen Bauarten sind der Legierungs- und der Schichttransistar.

Praktische Anwendung findet dieses wichtige Bauelement, dessen Weiterentwicklung im Fluß ist, vorerst in transportablen Empfängern.



# 3.7 Piezoelektrische Zelle (Schwingquarz, Piezoelektrische Zelle (Schwingquarz, Filterquarz) Filterquarz)

Bestimmte Kristalle (Quarz, Bergkristall; Seignettesalz) haben die Eigenschaft, an ihrer Oberfläche eine elektrische Ladung aufzubauen, wenn sie gedrückt ader gebagen werden, und – im umgekehrten Fall – beim Anlegen einer Wechselspannung eine dieser Spannung entsprechende Defarmierung (Farmveränderung) des Kristalls hervarzurufen. Dieser piezaelektrische Effekt wird zur Stabilisierung van Sehdersteuerstufen ausgenutzt. Der Schwingquarz wirkt in Oszillatarschaltungen alsa als frequenzbestimmendes Element.

Filterquarze werden in hachwertigen Telegrafie-Kurzwellensupern zur Frequenzselektian (Erhähung der Trennschärfe) herangezagen.

In der Elektraakustik spielen Piezakristalle im Kristallmikrafan und Kristalltanabnehmer eine Ralle.

### 4. Elektronenröhren

Im folgenden wird die Arbeitsweise dieses sehr wichtigen Bauelements einer Betrochtung unterzogen. Wird dem Heizfaden der Röhre eine Sponnung zugeführt, so wird dieser erhitzt; er gibt Elektronen ob, die den Foden oder - bei indirekt geheizten Röhren - die Kotode wolkenortig umaeben. Wird die Anode (die der Kotode gegenüberliegende Elektrode) mit dem positiven und die Kotode mit dem negotiven Pol einer weiteren Stromquelle verbunden, donn werden die Elektronen von der Anode mit sehr großer Geschwindigkeit ongezogen. Es entsteht innerhalb der Röhre ein Stromfluß. Wird zwischen Kotode und Anode eine weitere Elektrode, ein Steuergitter, angeordnet, so bestimmt dieses entsprechend der an ihm liegenden Spannung (Gittervorsponnung) die Größe des von der Kotode zur Anode fließenden Stromes. Wechselnde Spannung am Gitter erzeugt einen Anodenwechselstrom, Außer dem Steuergitter können weitere Gitter (Schirmgitter, Bremsgitter) in einer Röhre vorhonden sein. Ihnen kommen spezielle Aufgoben zu. Die für die Funktion der Röhre wesentlichen Elektroden befinden sich im Gloskolben, in einem Vokuum (d. i. ein onnöhernd luftleer gepumpter Roum). - Im Gegensotz zu ölteren Bouorten, die mit einem Preßstoffsockel versehen sind, werden bei den modernen Miniotur- und Novolröhren die Sockelstifte unmittelbor in den Glosboden, den sogenonnten Preßteller, eingeschmolzen.

Es ist zu unterscheiden zwischen direkt und indirekt geheizten Röhren.

Außer gitterlosen Röhren (Dioden) gibt es Eingitter- und Mehrgitterröhren (Trioden; Tetroden, Pentoden, Hexoden, Heptoden, Oktoden und Enneoden). Verbundröhren entholten mehrere Systeme, z. B. Doppeltriode, Triode-Heptode, Duodiode-Pentode, Diode-Duodiode-Triode). Je noch der Stromart, mit der die Röhren geheizt werden, ist zwischen Wechselstrom-, Allstrom- und Botterieröhren zu unterscheiden, olso E-, U- und D-Röhren.

Elektronenröhren dienen zur Verstörkung hoch- und niederfrequenter Spannungen oder Leistungen, zur Hochfrequenzgleichrichtung (Demodulation), Niederfrequenzgleichrichtung, Schwingungserzeugung und Abstimmanzeige. Entsprechend ihren Aufgaben sind in einer Empfängerschaltung Hachfrequenzverstärker-, Oszillatar-, Misch-, Demadulatar-, Zwischenfrequenzverstärker-, Niederfrequenzverstärker-, Netzaleichrichter- und Abstimmanzeige-Rähren varhanden.

Die Rährenbezeichnung, aus einer Gruppe van zwei bis vier Buchstaben und einer ein- bis dreistelligen Kennziffer bestehend, läßt in Verbindung mit dem Röhren-Typenschlüssel zuverlässige Angaben über Heizspannung ader Heizstram, die Stramart, den Systemaufbau, den Verwendungszweck und die Beschaffenheit der Rähre zu.

Röhrenschlüssel (Der erste Buchstabe der Typenbezeichnung kennzeichnet die Heizdaten.)

	Einzustellender Heizwert Heizspannung Uf oder Heizstrom If Heizstrom If Heizartenkennzeichr Parallelheizung (p), Serien direkt (d) und indirekt (i strom-(W) oder Gleichstr (G), (Batterie oder gleich Wechselstrom)			), Serienh Idirekt (i), Gleichstror er gleichge	eizung (s), Wechsel- nheizung
Α	Uf = , 4 V	p;	d u. i	W	überhalt
В	If = 180 mA	s;	į	0.14	überhalt
C	If = 200 mA	s;	!	G, W	überholt
D	Uf = 1,4 V; 1,25 V 1,2 V; 0,625 V	p; s;	ď	G	
E	Uf = 6,3 V	p;	i	W, (G)	
	$(lf = 150 \cdots 300  mA)$	(s);	i	W, (G)	
G	Uf = 5 V	р		W	
1	Uf = 20 V	р		W	
K	Uf == 2 V	p;	d	G	überhalt
P	If = 300 mA	s;	i	G, W	
U	If = 100 mA	s;	į i	G, W	
٧	If = 50 mA	s;	i	G, W	überhalt

Der an zweiter Stelle stehende Buchstabe der Typenbezeichnung gibt Aufschluß über den Systemaufbau und zugleich über die Anwendungsmäglichkeit der Rähre im Empfänger. Erscheint in der Typenbezeichnung on dritter und gegebenenfalls an vierter Stelle ein weiterer Buchstobe, so enthält die Rähre ein ader zwei weitere, dem Kennbuchstaben entsprechende Elektrodensysteme. Es handelt sich dann um eine Doppelrähre mit getrennten Katoden (ECC 85) oder um eine Verbundröhre mit gemeinsomer Katade für beide Systeme (ECL 11).

	1		
Buch- stabe	Röhrentype	Anwendung	Beispiel
Α	Diode	HF-Gleichrichtung, Regelspannungs- erzeugung	DAF 96 .
В	Duodiode	HF-Gleichrichtung, Regelsponnungs- erzeugung	EBF 80
С	Triade	HF-, NF-Verstärkung, Schwingungs- erzeugung, Empfangs- gleichrichtung mit Verstärkung, Misch- verstärkung	ECC 85, ECL 11
D	Endtriade	Endverstärkung (Lautsprecherrähre)	AD 1
E	Tetrode	NF-Verstärkung	UEL 51
F	Pentode	HF-, ZF-, NF-Verstär- kung (regelbor), Emp- fangsgleichrichtung mit Verstörkung	EF 12, EF 85
Н	Hexode	HF-Verstärkung, regelbar, Mischver- störkung, regelbar	ECH 81
K	Heptade, Oktode	Mischverstärkung, regelbar, mit Schwin- gungserzeugung	DK 96

Buch- stabe	Röhrentype	Röhrentype Anwendung	
L	Endpentode sowie End- tetrode mit Pentoden- charokter	Endverstörkung (Lautsprecherröhre)	EL 12, DL 94 ECL 11
M .	Mogisches Auge	Abstimmonzeige	EM 11, EM 80
P*)	Röhre mit Sekundör- emissions- kotode	Verstörkung mit Aus- nutzung des Sekun- döremissionseffektes	EF P 60
Q	Nonode, Enneode	Spezialröhre für FM-Demodulotion und NF-Verstörkung	EQ 80
Υ	Diode	Einweggleichrichter zur Gleichrichtung der Netzwechsel- sponnung, Hochspon- nungsgleichrichter	UY 11, EYY 13
Z	Duodiode	Zweiweggleichrichter zur Gleichrichtung der Netzwechsel- spannung	EZ 12

Die Kennzahl hinter den Großbuchstoben kennzeichnet den Systemaufbau oder die Sockelung oder eine spezielle Type.

•		5 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	9	Quetschfußröhren mit Stift-, Außenkontakt- oder Octolsockel
11	15	Quetschfußröhren oder Preßtellerröhren mit Stohlröhrensockel
20	49	Röhren mit Octal-, Loctal- oder Rimlock- sockel
50	60	Speziolröhren mit verschiedener Aufboutechnik und Sockelung

<sup>\*)</sup> Nur als dritter Buchstabe.

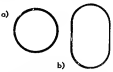
61	79	Subminioturröhren mit verschiedenen Sockel-
		orten oder Lötdrähten

80 · · · 89 9-Stift-Miniotur-(Noval-)Röhren (Preßtellerröhren)

90 · · · 99 7-Stift-Minioturröhren (Preßtellerröhren)

100 ··· 999 Spezialröhren mit verschiedener Aufboutechnik und verschiedenen Sockelarten

Vor der Dorstellung vollstöndiger Röhren werden im folgenden die Schaltzeichen für die einzelnen Bestondteile gegeben.



a) Röhrenkolben allgemein,
 speziell für Diode, Triode
 b) Röhrenkolben für

Mehraitterröhren

### 4.1 Röhrenkolben

Der Kreis ist für Röhrenkolben von Dioden, Duodioden, Ein- und Zweiweggleichrichterröhren sowie Trioden, dos Ovol für Mehrgitterröhren gebräuchlich.

Müssen die Systeme einer Verbundröhre (Mehrfachröhre) in einem Scholtbild getrennt dorgestellt werden, wird der Röhrenkolben geteilt, d. h. als holber Kolben — ohne Begrenzungslinie noch der offenen Seite — gezeichnet. Jedes System erhölt dobei einen Kotodenpunkt. Ist eine gemeinsome Kotode vorhonden, so wird die Zuleitung zum zweiten Kotodenpunkt (zweite Röhrenhälfte) gestrichelt gezeichnet. Diese Vorschrift wird meist nicht eingeholten; es finden sich donn etwas abweichende Dorstellungen.

### 4.2 Röhrenelektroden

Die Röhrenelektroden sind stromleitende Bouteile, die eine oder mehrere Funktionen ousüben: Elektronenoussendung (Emission) – durch die Kotode –, Elektronenoufnohme – durch die Anode – und Elektronensteuerung – durch dos Steuergitter, Schirmgitter oder Bremsgitter.



## 4.21 Katode, allgemein

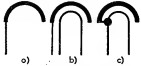
Katode, allgemein

Die Darstellung wird gewählt, wenn nicht die Art der Heizung der Katode unterschieden wird.



4.211 Heizfaden, direkt geheizte Katode

Heizfoden, direkt geheizte Kotode



4.212 Indirekt geheizte Katode

Indirekt geheizte Kotode

Das Schaltzeichen a) entspricht der Darstellung für die indirekt geheizte Katode "allgemein". Soll auch der Heizfaden dargestellt werden, dann ist das Symbol b) gebräuchlich. Ein Sonderfall ist die halb-indirekt geheizte Katode. Es besteht eine leitende Verbindung mit dem Heizfaden. Hier ist das Symbol c) anzuwenden.

4.22 Anode





4.221 Leuchtanode

Leuchtonode

Diese Anode stellt den Leuchtschirm einer Abstimmanzeige-

röhre (Magisches Auge, Magischer Fächer, Magischer Strich, Magische Waage) dar.

4.23 Steuergitter

4.24 Schirmgitter

4.25 Bremsgitter

4.26 Steuersteg

Steuersteg

Steuersteg

Bei der Abstimmanzeigerähre wird über den Steuersteg dem Steuergitter die Steuerspannung zugeführt.

### 4.3 Vollständige Röhren

Als Schaltzeichen für Rähren sind mehrere Darstellungen zulässig. Für unsere Zwecke wählen wir die Zeichnung des Rährenkolbens mit Innenschaltung, wie sie für allgemeine Schaltbilder (Stramlaufpläne) üblich ist.

Es wird eine Auswahl von Symbalen gebräuchlicher Rährentypen abgebildet. Mit der Kenntnis der Schaltzeichen für die Elektraden ist es leicht, jede andere Kambinatian zu "lesen".



4.31 Diode Diode

Das Symbal gilt sowohl für die Hochfrequenzgleichrichterals auch die Einwegnetzgleichrichterröhre.



Duadiode mit getrennten Katoden

### 4.32 Duodiode

Das Schaltzeichen ist für Hochfrequenzgleichrichtung und Schwundregelung sowie für Doppelwegnetzgleichrichtung gebräuchlich.



### 4.33 Triode

## 4.34 Doppeltriode

Beide Systeme sind voneinander abgeschirmt.

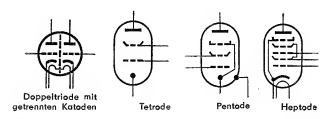
### 4.35 Tetrode

### 4.36 Pentode

Hier ist eine Stahlröhre gezeichnet. Das Kennzeichen ist eine Masseverbindung zum Metallkolben.

## 4.37 Heptode

Katode und Gitter 5 sowie Gitter 2 und 4 sind innerhalb des Röhrenkolbens miteinander verbunden.

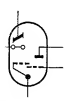




### 4.38 Triade-Hexade

Triode-Hexode

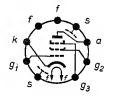
Auf der linken Seite des Schaltzeichens befindet sich das Hexadensystem, auf der rechten das Triadensystem. Gitter 2 und 4 des Hexadensystems sawie das Steuergitter der Triade und Gitter 3 der Hexade sind miteinander verbunden.



### 4.39 Abstimmanzeigerähre

Abstimmanzeigeröhre

Die Elektradenanardnung entspricht dem Magischen Fächer der Navalserie.



Beispiel eines Sockelscholtbildes für eine Pentode mit indirekter Heizung

Den Empfängerschaltbildern der Radiaindustrie sind häufig Sackelschaltbilder angegliedert. Diese werden, mit Ausnahme der Subminiaturrähren, durch einen Kreis dargestellt, auf dem die Sockelstifte ihrer Lage entsprechend verteilt sind. Die Anschlüsse sind van unten gesehen! Die Sackelstifte sind mit den Elektraden der in den Kreis gezeichneten Röhrenschaltung verbunden.

Die folgende Übersicht enthält die Elektradenbezeichnungen in Sockelschaltbildern (nach RFT-Empfängerrähren-Taschenbuch):

## Gasgefüllte Röhren; Glimmlampen, Glimmspannungsteiler

Glimmlampen sind mit Edelgas gefüllte Röhren mit kalter Katade. Nach Anlegen einer den Kenndaten der Glimmlampe entsprechenden Spannung, der Zündspannung, tritt eine Glimmentladung ein.

Das Bauelement wird zur Spannungsstabilisierung ader zum Glätten von Spannungsschwankungen, die etwa durch Belastungsänderungen des Stramnetzes hervargerufen werden, verwendet.

Stabilisataren müssen über einen geeignet dimensianierten Varwiderstand an die Spannungsquelle angeschlassen werden.

Gelegentlich werden spezielle kleine Glimmlampen als "Pilat" (Anzeige des Betriebszustandes) eines Empfangsoder Sendegerätes benutzt.





### 5.1 Glimmlampe

## 5.2 Glimmspannungsteiler Glimmlampe, Glimmspannungsteiler

Kennzeichen der Gasfüllung von Röhren ist ein Punkt, der sich, innerhalb des Kolbens, an einer beliebigen Stelle des Symbols befinden kann.

## 6. Elektroakustische und mechanisch-elektrische Übertragungsgeräte

Elektroakustische Wandler sind Schallsender – Lautsprecher, Fernhörer (Kopfhörer) – und Schallempfänger – Mikrofone –; ein mechanisch-elektrischer Wandler ist der Tonabnehmer. Im Schallsender werden niederfrequente Ströme in akustische Schwingungen (Schallschwingungen), im Schallempfänger akustische Schwingungen in niederfrequente Ströme umgesetzt. Der Tonabnehmer wandelt die in die Schallplatte eingeschnittenen Amplituden (gespeicherte Musik und Sprache) in elektrische Schwingungen um.



## 6.1 Fernhörer (Kopfhörer), allgemein

Fernhörer, allgemein

Es werden meist zwei Hörer benutzt. — Als Wandlerprinzip ist vorzugsweise das elektromagnetische Prinzip (6.211), gelegentlich das elektrodynamische (6.212) gebräuchlich.



6.2 Lautsprecher, allgemein

Lautsprecher, allgemein

Der Lautsprecher, der Schall im Härbereich abstrahlt, besteht aus einem elektramechanischen Wandler (Lautsprechersystem) und dem mechanischen Strahlerteil (Membran). – Die Umsetzung kann nach dem elektramagnetischen (6.211), dynamischen (6.212), elektrastatischen (6.213) und piezaelektrischen (6.214) Prinzip erfalgen.

Die Schallabstrahlung übernehmen im allgemeinen graßflächige Membranen (Kanusmembranen).

### 6.21 Kennzeichen der Arbeitsweise

Sall aus dem Schaltzeichen die Arbeitsweise des Systems ersichtlich sein, wird das Symbal durch ein sinngemäßes Kennzeichen ergänzt.

6.211 Elektramagnetisches System

Elektromagnetisches System

Bei diesem System wird durch den Anadenwechselstram der Endrähre des Empfängers ader Verstärkers der magnetische Fluß geändert. Als Strahlerteil dient beim Fernhärer eine Metallmembran; beim Lautsprecher wird eine Zunge, an der eine Papiermembran befestigt ist, in mechanische Schwingungen versetzt.

Das elektramagnetische Prinzip wird im Fernhärer bevarzugt angewendet. Lautsprecher mit elektramagnetischen Systemen entsprechen nicht mehr den erhöhten Ansprüchen an Wiedergabequalität.

Elektradynamisches System, allgemein

6.212 Elektradynamisches System, allgemein

Beim elektradynamischen Prinzip wird der Anadenwechselstram über einen Ausgangsübertrager der Schwingspule des Systems zugeführt. Diese befindet sich freischwingend im Luftspalt eines Tapfmagneten, der ein magnetisches Feld erzeugt. Fließt durch die Schwingspule ein Wechselstram, dann wird auf diese eine Kraft ausgeübt, welche die Spule und die an ihr befestigte Kanusmembran im Rhythmus der

Sprechwechselspannung in mechanische Schwingungen versetzt.

Das elektramagnetische Feld kann durch elektramagnetische ader permanente Magnete erzeugt werden.



6.2121 Elektradynamisches System, fremderregt

Elektradynamisches System, fremderregt

Das Symbal kennzeichnet die Erzeugung des Magnetfeldes durch eine Feldwicklung. – Als Feldspule (Erregerspule) wird meist die Siebdrassel des Empfänger-Netzgleichrichterteils verwendet.



6.2122 Elektradynamisches System, dauermagneterregt

Elektradynamisches System, dauermagneterregt

Das Schaltzeichen kennzeichnet die Erzeugung des Magnetfeldes durch einen Permanentmagneten.



6.213 Elektrastatisches System

Elektrastatisches System

Dieses System besteht im Prinzip aus einem unter Gleichspannung stehenden Plattenkandensatar. Var einer beweglichen Falie, welche die Membran darstellt, befindet sich eine feststehende durchlächerte Gegenelektrade. Einer an diese Kapazität gelegte Gleichspannung wird die tanfrequente Spannung (Anadenwechselspannung) überlagert, sa daß die Membran in deren Rhythmus schwingt und die Tanfrequenzen akustisch abstrahlt.

Der elektrastatische Lautsprecher eignet sich zur bevarzugten Abstrahlung haher Frequenzen (3000 · · · 20000 Hz). Als Hachtanlautsprecher hat er weite Verbreitung gefunden.



### 6.214 Piezaelektrisches System

Piezoelektrisches System

Das piezaelektrische System beruht auf dem Effekt, daß bestimmte Kristalle beim Anlegen einer Wechselspannung zu mechanischen Schwingungen angeregt werden. Diese werden auf eine Membran übertragen. Das Prinzip findet in Hochtonlautsprechern Anwendung.

Anwendungsbeispiel der für die Kennzeichnung der Arbeitsweise gebräuchlichen Schaltzeichen



Elektrodynamischer Lautsprecher mit Fremderregung

Elektrodynamischer Lautsprecher mit Erregung durch eine Feldspule.



### 6.3 Mikrofon, allgemein

Mikrofon, allgemein

Zur Umwandlung der Schallenergie werden verschiedene Möglichkeiten angewandt. Nach der elektrischen Wirkungsweise sind die unter 6.311, 6.312 und 6.313 aufgeführten Arten zu unterscheiden.

6.31 Kennzeichen der Arbeitsweise Vgl. 6.212, 6.213, 6.214
Die Symbale zur Kennzeichnung der Arbeitsweise – elektrodynamisch, elektrastatisch, piezoelektrisch – entsprechen den unter 6.212, 6.213 und 6.214 dargestellten.

## 6.311 Elektradynamisches System

Dieses System ist analag dem dynamischen Lautsprecher aufgebaut. Es findet im Tauchspulmikrafan Anwendung.

### 6.312 Elektrastatisches System

Die aus einer Aluminiumfalie bestehende Membran bildet mit einer feststehenden Platte als Gegenelektrade einen Kandensatar, dessen Kapazität sich im Rhythmus der Membranbewegungen ändert. Die Kapazitätsänderungen werden in eine tanfrequente Spannung umgesetzt und in einem Niederfrequenzvarverstärker (Mikrafanverstärker), der mit dem Mikrafon zu einer Einheit zusammengefaßt ist, verstärkt.

Als hachwertiger Schallempfänger wird das Kandensatarmikrafan bevarzuat verwendet.

### 6.313 Piezaelektrisches System

Es wird der Piezaeffekt einiger Kristalle ausgenutzt (siehe auch 3.7). Die durch den Schall hervargerufenen mechanischen Kristallschwingungen erzeugen auf der Oberfläche der Kristallplatte eine elektrische Ladung, die in Farm tanfrequenter Schwingungen an den auf beiden Seiten der Kristallplatte angebrachten Elektraden aus Stannialfalie abaenammen werden.

Infalge sehr guter Eigenschaften ist das Kristallmikrafan weit verbreitet.

Anwendungsbeispiel der für die Kennzeichnung der Arbeitsweise gebräuchlichen Schaltzeichen

Kandensatarmikrofan

Kondensotormikrofon



### 6.4 Tonabnehmer, allgemein

Tonabnehmer, aligemein

Die Abtastung der Schallplattenaufzeichnung erfalgt mit dem Tanabnehmer. Analag zum Lautsprecher und Mikrafan sind verschiedene Mäglichkeiten der Umsetzung der dem Abtaststift mitgeteilten mechanischen Schwingungen in elektrische Energie gegeben.

Der elektrischen Wirkungsweise entsprechend sind die unter 6.411, 6.412 und 6.413 aufgeführten Arten zu unterscheiden.

6.41 Kennzeichen der Arbeitsweise Vgl. 6.211, 6.212, 6.214
Die Symbale zur Kennzeichnung der Arbeitsweise – elektramagnetisch, dynamisch, piezaelektrisch – entsprechen den unter 6.211, 6.212 und 6.214 dargestellten.

### 6.411 Elektramagnetisches System

Ein Abtaststift, der den Rillenauslenkungen der Schallplatte falgt, versetzt auch den mit ihm starr verbundenen Anker in Schwingungen. Dieser bewegt sich im Feld eines Magneten und erzeugt in der Tanabnehmerspule eine Wechselspannung. Diese entspricht sawahl hinsichtlich Frequenz als auch Amplitude den Ankerschwingungen. Die am Tanabnehmer zur Verfügung stehende Wechselspannung ist ein genaues Abbild der in der Schallrille festgehaltenen Schallschwingungen.

Der elektramagnetische Tanabnehmer ist weit verbreitet.

## 6.412 Dynamisches System

Beim permanentdynamischen Tanabnehmer wird eine kleine Schwingspule durch den Abtaststift in einem Magnetfeld bewegt. Die in der Spule induzierten Spannungen sind sehr gering und bedürfen einer graßen Verstärkung.

Der dynamische Tanabnehmer ist für hachwertige Wiedergabe hervarragend geeignet, wird aber nicht in Serien hergestellt.

## 6.413 Piezaelektrisches System

Beim Kristalltanabnehmer werden durch die Bewegung des Abtaststiftes zwei Kristallplättchen durchgebagen. Der Piezaeffekt bewirkt das Auftreten einer Wechselspannung, die an den beiden Kristallbelägen abgenammen wird.

Wegen seiner günstigen Eigenschaften wird der Kristalltanabnehmer sehr häufig verwendet.

Anwendungsbeispiel der für die Kennzeichnung der Arbeitsweise gebräuchlichen Schaltzeichen



Kristalltanabnehmer.

Kristalltanabnehmer

## Galvanische Stromquellen; Elemente, Akkumulatoren, Batterien

Zur Stramversargung vam Lichtnetz unabhängiger Empfangsgeräte (Batterie-, Auto-, Transistorempfänger) dienen galvanische Elemente, welche die Energie chemischer Reaktianen zur Stramerzeugung ausnutzen, sawie Akkumulataren, die elektrische Energie auf elektra-chemischem Wege speichern. Gebräuchliche galvanische Elemente sind das Braunstein-(Leclanché)-Trockenelement und das Luftsauerstoffelement; als Akkumulataren werden außer dem Bleisammler der Nickel-Eisen-(NE-)Sammler und der Nickel-Cadmium-(NC-)Sammler verwendet.



## 7.1 Galvanische Stromquelle, allgemein

Galvanische Stramquelle, allgemein

Im Symbal stellt der lange Strich den pasitiven Pol (+) dar. – Falls erfarderlich, wird die Spannung angegeben.

7.2 Galvanische Stromquelle; Batterie mit mehreren Zellen Siehe auch 7.1. Batterie mit mehreren Zellen

## 8. Sicherungen

Dieses Bauelement ist eine in den Stramkreis geschaltete Schutzvorrichtung, die diesen im Falle eines Kurzschlusses ader einer Überlastung unterbricht.

Die in funktechnischen Geräten gebräuchlichen Sicherungen sind Stramsicherungen.

### 8.1 Sicherung, allgemein



#### 8.11 **Feinsicherung**

Feinsicherung

Im Empfänger werden Feinsicherungen, die in flinke, mittelträge und träge Sicherungen unterteilt sind, verwendet. Die entsprechende Bezeichnung - mT oder T - muß außer dem Nennstromwert auf der Sicherung aufgedruckt sein. Die Nennstromwerte sind: 0.1: 0.125; 0.16; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5; 0,6; 0,8; 1,0 A.

## 9. Radioskalenlampen



Glühlampe

Als Skalenbeleuchtungslampen werden neben kugelförmigen Lämpchen neuerdings auch Soffittenlampen verwendet. Im Wechselstromempfänger sind 6,3- ader 7,0-V-Lampen üblich. Die allgemein mit U-Röhren bestückten Allstramempfänger benötigen 0,1- bzw. 0,12-A-Lampen.

## 10. Schalter



Schalter sind Vorrichtungen zum Öffnen, Schließen oder Umpalen von Stromkreisen.

Ausführungsformen sind Netzschalter, Wellenscholter, Drucktastenschalter.

## 11. Steckerstift, Steckbuchse

Steckerstift

11.1 Der Steckerstift ist der metallische Bestondteil des Steckers, der zum Anschluß ortsveränderlicher elektrischer Geräte dient.



Steckbuchse

11.2 Die Steckbuchse ist eine Kontoktvorrichtung, die zur Aufnahme eines Steckers bestimmt ist.

## 12, Spannungs- und Stromarten

- 12.1 Gleichstrom
- 12.2 Wechselstrom allgemein
- 12.21 Wechselstrom, niederfrequent (tonfrequent)
- 12.22 Wechselstrom, hochfrequent
- 12.23 Wechselstrom, höchstfrequent
- 12.3 Allstrom (Gleich- oder Wechselstrom)



## III. Schaltbilder für Teilschaltungen

Zur Erleichterung der Varstellung über das vollständige Schaltbild werden im folgenden Zusammenstellungen van einzelnen Schaltsymbolen zu Teilschaltbildern besprochen.

Die Zeichnungen stellen zumeist Prinzipschaltbilder (Schaltschemata van Grundschaltungen) dar. Sie sind sowahl in den Schaltzeichnungen van Industriegeräten als auch Selbstbauempfängern immer wieder anzutreffen. Durch Zusatzund Kunstschaltungen treten manche Schaltungskamplexe bisweilen in den Hintergrund; sie werden mehr ader weniger "verdeckt" und kännen dann nur schwer erkannt werden.

## 1. Der elektrische Schwingkreis

Eine Parallel- oder Serienschaltung eines Kandensators C mit einer Spule L bildet einen Schwingkreis. Wird dieser elektrisch angeregt, erzeugt er elektramagnetische Schwingungen. Die elektrische Gräße van C und L bestimmt die Eigenschwingungsfrequenz des Kreises; sie wird meist kurz als Eigenfrequenz bezeichnet.

Je nachdem, ab die Schwingkreiselemente (C, L) abstimmfähig sind ader nicht. sprechen wir van veränderlichen oder festen Kreisen. – Die Abstimmung kann kapazitiv durch Veränderung der Kapazität des Kandensatars ader induktiv durch Veränderung der Induktivität der Spule erfalgen.

Der Abstimmvargang ergibt, grafisch dargestellt, eine Resonanzkurve. Deren Form kennzeichnet die Güte des Kreises. Kurven mit hahen Maxima und steilen Flanken ergeben gute Trennschärfe und große Empfindlichkeit des Empfängers.

In der HF-Technik kommt dem Schwingkreis graße Bedeutung zu. Vorwiegend wird er zum Aussieben bestimmter Frequenzen aus einem Frequenzgemisch und bei der Erzeugung hachfrequenter Schwingungen benutzt.

Ein im Antennenkreis hachwertiger Super liegender Paralleloder (seltener) Serienschwingkreis ist der Sperr-bzw.

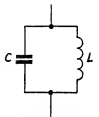


Bild 2 Parallelschwingkreis



Bild 3 Serienschwingkreis

Saugkreis. Diese Kreise werden auf die Zwischenfrequenz fest abgestimmt. Sie haben die Aufgabe, sawohl die vam Empfangsgerät ausgehende Strahlung der ZF als auch die von einem benachbarten Gerät ausgestrahlte ZF zu unterdrücken.

Der Sperrkreis liegt in Reihe mit der Antennenspule, der Saugkreis zu ihr parallel.

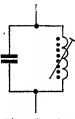


Bild 4 Sperrkreis



Bild 5 Saugkreis

## 2. Ankopplung von Schwingkreisen

Für die Ankopplung von Schwingkreisen an Antennen, Verstärker-, Misch- und Demadulatorstufen gibt es grundsätzlich drei Mäglichkeiten: galvanische, induktive und kapazitive Kopplung. Ihre Anwendung ergibt sich aus den jeweiligen Gegebenheiten und Erfordernissen.

### 2.1 Galvanische Kopplung

Diese Kopplung stellt die unmittelbare – ader über einen Ohmschen Widerstand erfalgende – leitende Verbindung zwischen zwei Schaltelementen dar. Eine gleichstramfreie Kapplung ist mit diesem Verfahren nicht mäglich, sa daß es in der Funktechnik auf einige Sanderfälle beschränkt bleibt, z. B. Antennenankopplung (Bild 6).

## 2.2 Induktive Kopplung

Das Kennzeichen der induktiven Kopplung, die mittels Spulen erfalgt, ist das gemeinsame magnetische Feld dieser Induktivitäten. Im Gegensatz zur galvanischen Kapplung wirkt sich die induktive Kapplung nur für Wechselsträme aus. Diese Kapplungsart wird in der Funktechnik sehr häufig verwendet, z.B. zur Antennenkapplung und zur Kapplung van Schwingkreisen (Bild 7 und 9).

Für diesen letzteren Fall sind u. a. im Super Kambinatianen zweier ader mehrerer auf die gleiche Frequenz (Zwischenfrequenz) abgestimmter Schwingkreise, als Bandfilter bezeichnet, gebräuchlich. Diese wichtigen Bauelemente lassen ein nur verhältnismäßig schmales, genau definiertes Frequenzband durch und tragen somit wesentlich zur Trennschärfeerhöhung des Empfängers bei. Der Abgleich der Zwischenfrequenzbandfilter erfalgt durch Verändern der Spuleninduktivität.

### 2.3 Kapazitive Kopplung

Diese ist wie die induktive Kapplung gleichstromfrei. Die Kapplung geschieht mit einem Kondensatar über dessen elektrisches Feld (Bild 8).

Außer für die Antennenankapplung ist die kapazitive Kopplung für die Kopplung von Schwingkreisen gebräuchlich. Bei Bandfilterkapplung ist zu beachten, daß die Spulen entkoppelt werden; dies wird durch magnetische Abschirmung bewirkt (Bild 10).

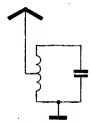


Bild 6 Galvanische Kopplung (Antenne)

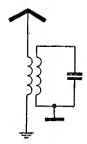


Bild 7 Induktive Kopplung (Antenne)

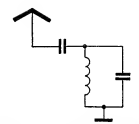


Bild 8 Kapazitive Kopplung (Antenne)

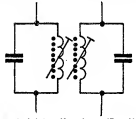


Bild 9 Induktive Kapplung (Bandfilter)

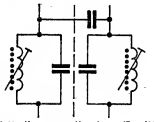


Bild 10 Kapazitive Kapplung (Bandfilter)

### 3. Demodulation

Demodulation, auch als Hochfrequenz- und Empfangsgleichrichtung bezeichnet, bedeutet Rückgewinnung der einer hochfrequenten Trägerwelle aufgedrückten niederfrequenten Schwingungen. Beim Geradeausempfänger wird die modulierte Hochfrequenzspannung unmittelbar dem Empfangsgleichrichter, meist einem Audion, zugeführt; beim Super

erfolgt eine Demadulation der verstärkten Zwischenfrequenzspannung in einem Diaden- bzw. Verhältnisgleichrichter.

Die wichtigsten Demadulatorschaltungen sind:

### 3.1 Gittergleichrichter (Audion)

In dieser Schaltung finden wir außer dem Schwingkreis den Gitterkandensatar C und den Gitterableitwiderstand R var. Die an dem Kreis auftretende, madulierte Hachfrequenzspannung wird über C dem Röhrengitter, das über R an Katode liegt, zugeführt. Der Gleichrichtereffekt wird durch Ventilwirkung der Strecke Gitter–Katade hervargerufen, so daß an R die Niederfrequenz verfügbar ist. In der Rähre wird sie verstärkt und am Außenwiderstand Ra abgenammen. Das Audian ist für Rundfunkempfang heute nicht mehr gebräuchlich, dagegen wird es im Amateurfunk nach mit gutem Erfolg verwendet. Jedenfalls ist diese Schaltung für erste Versuche sehr gut geeignet (Bild 11).

### 3.2 Anodengleichrichter (Richtverstärker)

Die Schaltung arbeitet mit graßer negativer Gittervarspannung, die durch den mit dem Katadenkondensator  $C_k$  überbrückten Katadenwiderstand  $R_k$  erzeugt wird. In Bild 12 ist die halbautamatische Gittervarspannung dargestellt. Im Gegensatz zum Audion wird im Anadengleichrichter auch bei graßen Trägeramplituden eine nahezu verzerrungsfreie Gleichrichtung erzielt.

In der Praxis findet diese Schaltung keine Verwendung mehr (Bild 12).

## 3.3 Diodengleichrichter

Das Kennzeichen dieses Demodulatars ist die Diodenröhre. Während bei pasitiver Anade die Elektronen van der Katade zur Anade fließen kännen, findet bei negativer Anade kein Elektranenfluß statt. Wir stellen hier eine ausgeprägte Ventilwirkung fest!

Infolge zahlreicher Varzüge – sie überwiegen den Nachteil einer zur Aussteuerung erforderlichen hohen Spannung –, z.B. aptimale Sperrwirkung, geringste Verzerrungen, wird diese Schaltung in allen hochwertigen Geräten verwendet (Bild 13).

### 3.4 Verhältnisgleichrichter (Ratiodetektor)

Das Kennzeichen des Ratiodetektors sind zwei entgegengesetzt gepalte Diadenstrecken.

Die Anardnung ist für die Demodulation frequenzmadulierter Schwingungen bestimmt. Da bei FM die Madulatiansfrequenz in den Schwankungen der Trägerfrequenz (nicht der Trägeramplitude) enthalten sind, muß die frequenzmadulierte Schwingung zunächst in eine amplitudenmodulierte Schwingung umgewandelt werden. Diese wird dann demaduliert (Bild 14).

Ein besanderer Varzug des Ratiadetektars ist die bei FM unbedingt natwendige autamatische Begrenzerwirkung.

Die Schaltung ist in allen modernen UKW-Rundfunk- und Fernsehempfängern anzutreffen.

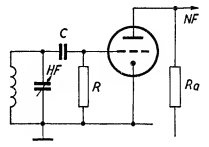


Bild 11 Gittergleichrichtung (Audion)

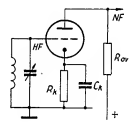


Bild 12 Anodengleichrichtung (Richtverstärker)

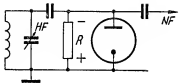


Bild 13 Diodengleichrichtung

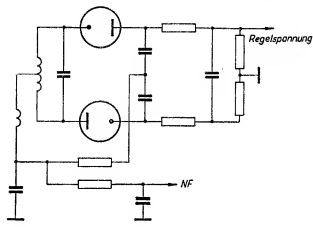


Bild 14 Verhältnisgleichrichtung (Ratiodetektor)

## 4. Rückkopplung und Rückkopplungsregelung

Die Rückkopplung stellt ein wertvolles Hilfsmittel zur Erhöhung der Trennschärfe und Empfindlichkeit eines Empfängers dar. Das Rückkopplungsprinzip besteht darin, daß ein Teil der verstärkten Energie des Anodenkreises auf den Gitterkreis zurückgeführt wird.

In dem Grundsatzschema Bild 15 sind Gitter- und Anodenkreis einer Röhre veranschaulicht. Wie wir sehen, ist der Gitterkreis ein elektrischer Stromkreis, der durch einen zwischen Steuergitter und Katode geschalteten äußeren Kreis dargestellt wird. Im wesentlichen umfaßt dieser den Zweig Gitter-Gitterwiderstond-Stromquelle-Katode. Der Anodenkreis, zwischen Anode und Katode geschaltet, wird durch den Zweig Anode-Anodenaußenwiderstand-Stromquelle-Katode bestimmt. Die Außenwiderstände (Gitter- und Anodenwiderstand) können ouch komplex sein, d. h. sich aus einer Ohmschen und induktiven, Ohmschen und kapazitiven oder Ohmschen, induktiven und kapozitiven Komponente zusommensetzen.

In praktischen Rückkopplungsschaltungen wird meist die Rückkopplungsspule  $L_{\rm R}$  on die Gitterkreisspule L des Hochfrequenzgleichrichters induktiv angekoppelt.

Die Regelung der Rückkopplung bewirkt häufig eine mehr oder weniger große Änderung der Abstimmung. Es wurden aber Scholtungen entwickelt, welche diesen Nachteil nicht aufweisen. Scholtungstechnisch läßt sich die Rückkopplungsregelung noch verschiedenen Verfohren durchführen. Im folgenden sind einige Beispiele aufgezeigt.

### 4.1 Induktiv geregelte Rückkopplung

Der Rückkopplungsgrod wird durch die Veränderung des Abstandes der beiden Spulen L und  $L_{\rm R}$  eingestellt (Bild 16). Diese Kopplungsänderung hot eine beträchtliche Verstimmung des Gitterkreises zur Folge (die Frequenz "läuft weg"). Die induktive Regelung ist die klossische Form der Rückkopplungsregelung; sie wird heute nicht mehr angewendet.

## 4.2 Kapazitiv geregelte Rückkopplung

Die Kopplung  $L_{\rm R}/L$  ist fest eingestellt. Die Regelung der Rückkopplung geschieht durch den veränderlichen Kondensator  $C_{\rm R}$  (Bild 17).

## 4.21 Regelung durch Differentialdrehkondensator

Zur Rückkopplungsregelung dient ein Differentialdrehkondensator  $C_{\rm R}$ . Dieser regelt sowohl den Strom in der mit der Gitterspule L gekoppelten Rückkopplungsspule  $L_{\rm R}$  ols auch die Ableitung von der Anode zur Katode (Bild 18).

## 4.3 Frequenzunabhängige Rückkopplungsregelung durch Veränderung der Schirmgitterspannung

Voraussetzung für diese Schaltung ist eine Pentode. Die Regelung der Rückkopplung geschieht durch Veränderung der Schirmgitterspannung mittels eines Potentiometers mit linearer Regelkurve. Die Einstellung ist fein regelbar und praktisch rückwirkungsfrei, d. h., es tritt keine Verstimmung des Gitterkreises L ein.

Diese Anordnung ist bei Kurzwellen-Einkreisempfängern sehr beliebt (Bild 19).

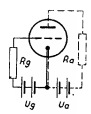


Bild 15 Gitter- und Anadenkreis einer Röhre

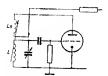


Bild 16 Induktiv geregelte Rückkopplung

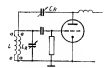


Bild 17 Kapazitiv geregelte Rückkopplung

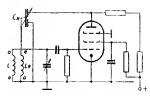


Bild 18 Rückkopplungsregelung durch Differentialkondensator

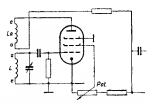


Bild 19 Rückkopplungsregelung durch Veränderung der Schirmgitterspannung

## 5. Erzeugung der Gittervorspannung

Bei dem ursprünglichen Verfahren der Gittervorspannungserzeugung wurde eine besondere Stramquelle, eine "Gitterbotterie" benätigt. Ihr Pluspal liegt mit dem Minuspal der Anadenstromquelle om Schaltungsnullpunkt, der Katade. Über den Gitterwiderstond Rg erhält dann dos Gitter der Rähre eine feste negotive Vorsponnung (siehe Bild 15). Heute ist die outamatische Gittervarsponnung, die keiner besonderen Stramquelle bedarf allemein üblich Die Varsprüngen Stramquelle bedarf allemein und der Stramquelle bedarf allemein üblich Die Varsprühren und der Stramquelle bedarf allemeine u

besanderen Stramquelle bedarf, allgemein üblich. Die Varspannung wird durch den Katadenwiderstand  $R_k$  erzeugt, an diesem wird ein Spannungsabfall hervargerufen. Da das Steuergitter über  $R_g$  on Katade liegt, wird diese dem Gitter gegenüber positiv oder, was das gleiche ist, das Gitter gegenüber der Katode negotiv, so daß sich eine Vorspannung ergibt. Ihre Gräße verschiebt sich in Abhängigkeit vam Anodenstram autamatisch in Richtung häherer oder niedrigerer negativer Werte. Domit nur reine Gleichspannung am Gitter wirksom ist, wird  $R_k$  mit einem Kondensator C überbrückt (Bild 20).

In Sonderfällen findet auch eine "halbautomatische Gittervarsponnung" Anwendung. Sie wird durch einen im Netzteil liegenden Widerstand erzeugt.

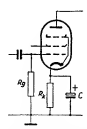


Bild 20 Automatische Gittervorspannung

## 6. Erzeugung der Regelspannung

Die Regelsponnung ist eine veränderliche Gleichsponnung, die den Verstärkungsgrad der für die outomatische Schwundregelung (Fadingkompensatian) dienenden Röhren beeinflußt. Häufig wird die Regelsponnung unmittelbar vom Demadulotor abgeleitet, ondernfalls für die Regelspannungserzeugung eine besandere, diesem argonisch eingegliederte Diode benutzt (Bild 21).

Die Voroussetzung für eine wirksome Schwundousgleichsscholtung bilden die Regelrähren (z. B. ECH 81, EF 85, EF 89), bei denen durch "gleitende Schirmgittersponnung" eine Änderung des Verstärkungsgrades der Rähre herbeigeführt wird. Die dem Steuergitter der zu regelnden Röhren zugeführte Regelsponnung bewirkt eine Veränderung der Schirmgitterspannung. Das Merkmal der "gleitenden Schirmgitterspannung" ist der Varwiderstand R (Bild 22).

Im modernen Super hat die Regelspannung noch eine andere Aufgabe zu erfüllen. Ihr obliegt die Steuerung der Abstimmanzeigerähre (Magisches Auge, Magischer Fächer, Mogischer Strich, Mogische Wooge). Die Steuersponnung wird dem Steuergitter dieser Rähre zugeführt (Bild 23).

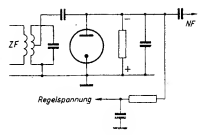


Bild 21 Erzeugung der Regelspannung

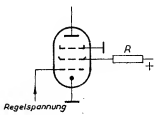
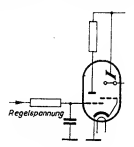


Bild 22 Gleitende Schirmgitterspannung

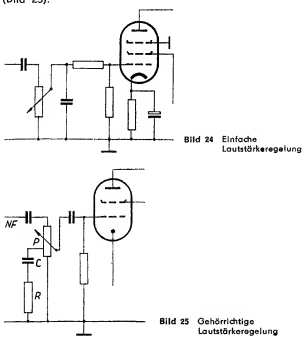


. Bild 23 Betriebsschaltung einer Abstimmanzeigerähre

## 7. Lautstärkeregelung

Zur Lautstärkeregelung werden veränderliche Ohmsche Spannungsteiler, Potentiometer mit logarithmischer Regelkurve, benutzt. Sie werden vor eine NF-Verstärkerröhre geschaltet. Durch den Abgriff größerer oder kleinerer Wechselspannungen gelangt eine entsprechende Wechselstromleistung an das Röhrengitter (Bild 24).

In hochwertigen Empfangsgeräten wird die gehörrichtige Lautstärkeregelung angewendet. Sie trägt der abnehmenden Empfindlichkeit des menschlichen Ohres bei kleinen Lautstärken im Gebiet der tiefen Frequenzen Rechnung. Schaltungstechnisch wird der Gesamtwiderstand des Reglers bei einem Widerstandswert von etwa 30 Prozent abgegriffen, z. B. liegt bei einem 1-Megohm-Regler der Abgriff bei 300 Kiloohm. Dieser wird über ein RC-Glied an Masse gelegt. Beim Herabregeln werden die hohen Frequenzen geschwächt, und die Tiefen erscheinen angehoben (Bild 25).



## 8. Klangregelung

Ursprünglich woren Anordnungen gebräuchlich, die ous einer Reihenschaltung eines Drehreglers und eines Kandensatars bestanden. Diese "Tanblenden" wurden zwischen Masse und Anode der Endrähre geschaltet (Bild 26). Die moderne NF-Schaltungstechnik stellt on die Klongbeeinflussung wesentlich höhere Ansprüche. Demzufolge sind hachwertige Klangregeleinrichtungen entwickelt warden (Bild 27). Modernste Schaltungen lossen mit zwei getrennten Reglern eine Anhebung und Absenkung sawahl der hahen ols auch der tiefen Täne erzielen.

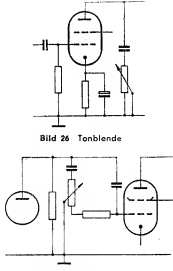


Bild 27 Moderne Klangregelung

# 9. Kopplung von Niederfrequenzstufen

Die Kopplung der Stufen Im Niederfrequenzteil kann sawahl induktiv als auch kapazitiv erfalgen.

#### 9.1 Transformatorkopplung

Als Koppelglieder dienen NF-Transformatoren mit geringem Übersetzungsverhältnis (etwa 1:3) – Bild 28 –.

Transformatorkopplung ist hinter einer Schirmgitterröhre wegen deren hohen Innenwiderstandes nicht anwendbar. – In modernen Schaltungen ist das Verfahren nur noch zur Ankopplung einer Gegentaktendstufe gebräuchlich.

### 9.2 Kondensator-Widerstandskopplung

Wie die Bezeichnung erkennen läßt, liegt keine rein kapazitive Kopplung vor. Das Kennzeichen der RC-Kopplung – dieser Begriff ist für die Kopplungsart allgemein üblich – ist eine Kombination aus dem hochohmigen Widerstand  $R_{\rm a}$ , der den Anodenwechselstrom der ersten Röhre in eine Wechselspannung umsetzt, dem Kopplungskondensator C und dem Gitterableitwiderstand  $R_{\rm g}$  (Bild 29).

Diese Kopplungsart hat sich in fast allen Verstärkerschaltungen durchgesetzt.

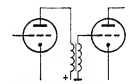


Bild 28 Tronsformotorkopplung

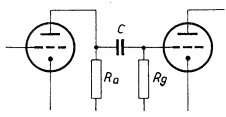


Bild 29 RC-Kopplung

# IV. Schaltbilder für Schaltgruppen

Alle im falgenden zu betrachtenden Schaltschemata von Schaltgruppen enthalten irgendeine ader mehrere der im Abschnitt III dargestellten Schaltzeichnungen für Teilschaltungen.

An erster Stelle werden die Stufen eines Geradeausempfängers (Hachfrequenzverstärker-, Audian-, Niederfrequenzverstärker- und Endstufe), anschließend die für den Super charakteristischen Stufen (Misch-, Zwischenfrequenzverstärker- und Demadulatarstufe) besprachen. – Beide Empfängerarten haben die Hachfrequenz- und Niederfrequenzverstärkerstufen gemeinsam, sie werden daher nur einmal beschrieben.

## 1. Hochfrequenzverstärkerstufe

Ein HF-Varverstärker wird dem Demadulatar, beim Super der Mischstufe, vargeschaltet, um eine Varverstärkung der van der Antenne aufgenammenen, madulierten hachfrequenten Schwingungen zu bewirken und durch Varselektion eine Trennschärfeverbesserung zu erzielen.

Bei hahen Verstärkungen sind HF-Stufen nicht immer leicht zu beherrschen. Um Kapplungen zu vermeiden, müssen entsprechende Maßnahmen getraffen werden; insbesandere ist auf sargfältige Abschirmung Wert zu legen.

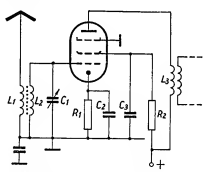


Bild 30 Hachfrequenz-Verstärkerstufe

Die Verstörkerröhre ist meist eine Hochfrequenzpentode. In unserem Scholtbild (Bild 30) ist die Antennenspule  $L_1$  induktiv an die Gitterkreisspule  $L_2$  des mit  $C_1$  obstimmbaren Schwingkreises gekoppelt. Die Röhre bekommt durch den Kotodenwiderstond  $R_1$ , der für Hochfrequenz mit  $C_2$  überbrückt ist, eine Gittervorspannung. Über den Vorwiderstond  $R_2$  wird die Schirmgitterspannung entnommen; das Schirmgitter liegt über  $C_3$  an Mosse. Im Anodenkreis der Röhre liegt die Spule  $L_3$ , welche die verstärkte Sponnung auf die folgende Stufe übertrögt. — Für Kurzwellenschaltungen sind rouschorme Röhren vorzusehen.

# 2. Hochfrequenz-Gleichrichter-(Demodulator-)stufe

Die Wirkungsweise des Demodulators wurde bereits im Abschnitt III. 3 erlöutert.

Im folgenden wird eine leistungsfähige Audionscholtung, die speziell für Kurzwellenempfong hervorragend geeignet ist, beschrieben. Es ist dos ECO-Audion mit kopozitiver Spannungsteilung (Bild 31).

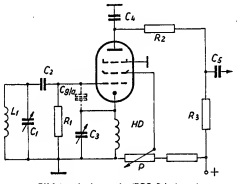


Bild 31 Audionstufe (ECO-Schaltung)

Als Demodulotorröhren sind nur Tetroden oder Pentoden mit getrennt herausgeführtem Bremsgitter verwendbor. Der

Gitterkreis wird aus der Spule  $L_1$  und dem veränderlichen Kondensator  $C_1$  gebildet. Diesem ist zur Bandspreizung gegebenenfalls ein Bandkondensator parallel zu schalten. Die Gitterkambinatian  $C_2/R_1$  ist normal (etwa 100 pF, 1 MOhm). Die Rähre arbeitet mit Rückkopplung durch kapazitive Spannungsteilung, die durch die Gitter-Anoden-Kapazität der Röhre  $(C_g/a)$  und den Kondensator  $C_3$  geschieht. Da die Katade auf Hachfrequenzpotential liegt, ist zur Schaffung eines Gleichstramweges die Kurzwellendrossel HD natwendig. Mit  $C_3$  wird — einmalig für jedes Frequenzband — der beste Rückkapplungseinsatz eingestellt. Die Rückkapplungsregelung erfalgt mit dem Patentiameter P (arithmetisch), das die Schwingkreisspannung verändert.  $C_4$  und  $R_2$  dienen zur HF-Siebung. Die Ankapplung an die Niederfrequenzverstärkerstufe erfalgt über das R/C-Glied  $R_3/C_5$ .

Selbstverständlich kann die Ankapplung sawahl der Antenne bzw. einer HF-Vorstufe als auch der falgenden NF-Stufe mit anderen Kapplungsmitteln, wie im Schaltbild aufgezeigt, erfolgen.

# 3. Niederfrequenz-Vorverstärkerstufe

Diese Stufe ist dann natwendig, wenn eine Leistungsstufe mit einer starken Endrähre, z.B. EL 84, ausgesteuert werden soll. Im Amateurempfänger wird diese Stufe im allgemeinen entfallen, da für den Antrieb eines Kapfhärers nur geringe Leistungen erforderlich sind, die van einer schwächeren Rähre aufgebracht werden kännen.

Die NF-Varstufe hat die Aufgabe, die aus der Demadulation hervargegangene niederfrequente Wechselspannung zu verstärken. Als Rähren kammen Trioden und Pentaden in Betracht, je nach dem Gitterwechselspannungsbedarf der Endrähre.

Die NF gelangt über den Kapplungskandensatar  $C_1$ , den Lautstärkeregler  $P_1$  und den Gitterkandensator  $C_2$  an das Gitter der Rähre. Die verstärkte Spannung wird am Anadenaußenwiderstand  $R_3$  abgenammen.  $R_2$  ist der Schirmgittervarwiderstand,  $C_4$  und  $R_4$  sind die Komponenten eines Siebgliedes (Bild 32).

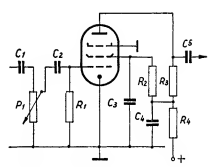


Bild 32 Niederfrequenz-Varverstärkerstufe

### 4. Niederfrequenz-Endverstärkerstufe

Während die Röhren der bisher besprochenen Stufen im wesentlichen als Spannungsverstärker arbeiten, hat die Röhre der Endstufe eine Leistung abzugeben. Diese "Sprechleistung" soll in einem gewünschten Frequenzbereich mit möglichst geringen Verzerrungen, d. h. bei kleinem "Klirrfaktor", an den Lautsprecher oder Kopfhörer abgegeben werden. (Der Klirrfaktor ist das Maß für die sogenannten nichtlinearen Verzerrungen.) Über einen Anpassungstransformator, dessen Primärseite im Anodenkreis der Röhre liegt,

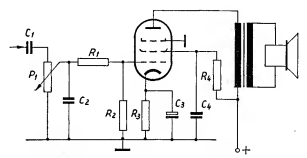


Bild 33 Niederfrequenz-Endverstärkerstufe

wird – durch Widerstandstransformation – eine optimale Anpassung erzielt. An die sekundäre Wicklung des Transformators wird die Schwingspule des dynamischen Lautsprechers angeschlossen (Bild 33).

Das Potentiometer P<sub>1</sub> dient zur Klangregelung.

Für Endstufen, die es in zahlreichen Varianten gibt, werden zumeist Pentoden verwendet.

### 5. Mischstufe

Die Mischstufe ist das charakteristische Merkmal des Supers. Ihre Wirkungsweise beruht darauf, daß der durch Tonfrequenz modulierten Empfangsfrequenz  $f_{\rm e}$  eine unmodulierte Hilfsfrequenz, die Oszillatorfrequenz  $f_{\rm o}$ , überlagert wird. Es entsteht eine neue Frequenz, die Zwischenfrequenz  $f_z$ . Diese wird für den Empfangsvorgang ausgenutzt. Je nachdem, ob die beiden ersten Frequenzen dem gleichen Röhrengitter oder zwei getrennten Gittern zugeführt werden, wird zwischen additiver und multiplikativer Mischung unterschieden.

### 5.1 Multiplikative Mischung

Dieses Verfahren wird heute im AM-Super allgemein angewandt. Als Mischröhre dient eine Triode-Hexode oder

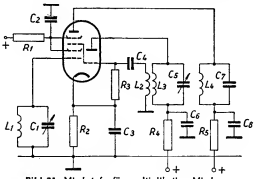


Bild 34 Mischstufe für multiplikative Mischung

Triode-Heptode (Bild 34). Dem Steuergitter des Hexodenbzw. Heptoden-Systems wird die an dem abstimmboren Schwingkreis  $L_1/C_1$  entstehende Eingangssponnung zugeführt. Dos zweite Steuergitter des gleichen Systems, durch je ein Schirmgitter vom ersten Steuergitter und von der Anode obgeschirmt, steht mit dem Gitter des Triodenteiles in unmittelborer Verbindung. Mit dem Triodenteil wird die Oszillotorfrequenz erzeugt. Er arbeitet mit dem Gitterobleitwiderstond R<sub>3</sub>, dem Kopplungskondensator C<sub>4</sub>, der Rückkopplungsspule L, und dem im Anodenkreis liegenden, frequenzbestimmenden Schwingkreis L<sub>2</sub>/C<sub>5</sub>. Die Gleichsponnung für die Trioden-Anode wird über das Siebalied R<sub>4</sub>/C<sub>5</sub> zugeführt. Im Anodenkreis entsteht on L<sub>4</sub>/C<sub>7</sub> die Zwischenfrequenzsponnung. Das Glied R<sub>s</sub>/C<sub>8</sub> dient zur Entkopplung. Die Gittervorsponnung für die Röhre wird durch R., mit C. überbrückt, erzeugt. Die beiden Schirmgitter erholten über R<sub>1</sub>/C<sub>2</sub>, ihre Betriebssponnung.

### 5.2 Additive Mischung

Für den Empfong frequenzmodulierter Schwingungen (FM-Empfong) hot sich die odditive Mischung durchgesetzt. Moderne UKW-Mischscholtungen bedienen sich selbstschwingender Trioden; mit diesen lößt sich oußer dem Mischvorgong die Erzeugung der Oszillatorsponnung ermöglichen (Bild 35).

Der Eingangskreis, dem meist eine HF-Vorstufe vorausgeht, besteht ous  $C_1/C_2/C_3/C_4$  und  $L_1$ .  $L_2$  ist eine Rückkopplungs-

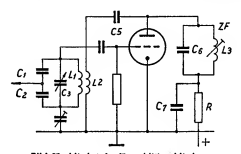


Bild 35 Mischstufe für additive Mischung

spule, die über  $C_5$  van der Anade ihre HF-Spannung erhält. Dadurch wird die Oszillatarschwingung erzeugt. Die Einkapplung der Eingangsspannung geschieht an der Verbindung der beiden Kondensataren  $C_1/C_2$ . Durch Einstellung des Trimmers  $C_4$  kann die Oszillatarspannung geregelt werden. Die Zwischenfrequenz wird wie bei der multiplikativen Mischung dem Anadenkreis der Rähre entnammen  $(C_6/L_3)$ . Das Glied  $C_7/R$  dient zur hachfrequenzmäßigen Siebung.

# 6. Zwischenfrequenzverstärkerstufe

Damit die aus der Mischstufe hervargegangene Zwischenfrequenzspannung einen Demadulatar richtig aussteuert, muß sie verstärkt werden. Dies geschieht in einem, meist mehrstufigen Zwischenfrequenzverstärker. Da mit dem ZF-Verstärker die Empfindlichkeit und Trennschärfe eines Supers steht und fällt, werden an den Aufbau dieser Stufe hahe Anfarderungen gestellt.

Als Rähren dienen Pentaden. Das Charakteristikum des ZF-Verstärkers sind die Bandfilter. Sie stellen die Kapplungsglieder zwischen zwei Röhren dar. Es werden zwei-, gelegentlich auch mehrkreisige Filter, die fest auf die Zwischenfrequenz abgestimmt werden, verwendet (Bild 36). Der erste Kreis des aus  $C_1/L_1$  und  $C_2/L_2$  bestehenden Bandfilters wird van der Mischrähre Rä 1 aus gespeist; der

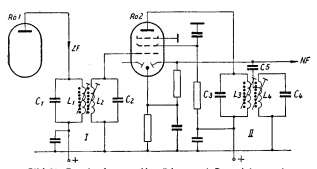


Bild 36 Zwischenfrequenz-Verstärker- und Demodulatorstufe

Sekundärkreis liegt am Gitter der ZF-Verstärkerrähre Rö 2. In ihrem Anadenkreis befindet sich als Außenwiderstand der Primärkreis des zweiten Filters  $C_3/L_3$ ,  $C_4/L_4$ . Der Sekundärkreis ist angezapft; über  $C_5$  wird die in dem Pentadensystem der Rähre Rä 2 verstärkte ZF-Spannung an eine der Anaden der Zweipalstrecke geführt. Nach Demodulatian steht dann die Sprechwechselspannung (NF) zur Verfügung.

## 7. Stromversorgungsteil

Die Stromversargung des Netzempfängers abliegt dem Netzteil. Ihm kännen die für den Betrieb erfarderlichen Anaden- und Heizspannungen entnammen werden. Je nachdem, ab ein Empfangsgerät ausschließlich aus dem Wechselstramnetz ader wahlweise aus dem Wechsel- ader Gleichstramnetz versorgt werden sall, ist der entsprechende Netzteil zu wählen.

### 7.1 Wechselstromnetzteil mit Doppelweggleichrichtung

Das Merkmal dieses Netzteiles ist der Transfarmatar, an dem alle benätigten Spannungen abgenommen werden können. Die Primärseite (Netzseite) besitzt Anzapfungen für die gebräuchlichen Spannungswerte des Netzes. Auf der Sekundärseite befinden sich je eine Wicklung für die Heizung der Empfängerrähren und der Gleichrichterrähre sawie eine in der Mitte angezapfte Anodenspannungswicklung.

Die verwendete Rähre ist eine indirekt geheizte Dappelweggleichrichterrähre, welche die Gleichrichtung b e i d e r Halbwellen bewirkt. Da der gleichgerichtete Wechselstram ein "pulsierender" Gleichstram ist, alsa eine Welligkeit aufweist, wird er einer Siebkette zugeführt. Diese besteht aus dem Ladekandensatar  $C_L$ , einer Niederfrequenzdrassel Drader einem Widerstand R und dem Siebkandensatar  $C_S$ . Bei richtiger Dimensianierung der Glättungs- und Siebmittelsteht an  $C_S$  eine annähernd reine Gleichspannung zur Verfügung. — Dappelweggleichrichtung bedingt einen geringeren Aufwand an Siebmitteln. Diese Farm ist in allen gräßeren Empfangsgeräten gebräuchlich (Bild 37).

### 7.2 Allstromnetzteil mit Einweggleichrichtung

In unserem Beispiel ist als Gleichrichter – an Stelle einer Einweggleichrichterröhre – ein Trockengleichrichter gewählt. Bei dieser Schaltung muß selbstverständlich der Transformator entfallen, da sie sowohl an das Wechselstrom- als auch an das Gleichstromnetz angeschlossen wird.

Wegen der größeren Welligkeit des gleichgerichteten Stromes sind  $C_{\rm L}$  und  $C_{\rm S}$  reichlicher zu bemessen, als dies bei Doppelweggleichrichtung notwendig ist. Schaltungsmäßig entspricht natürlich die Siebkette der in Schaltzeichnung Bild 37.

Während beim Wechselstromempfänger die Heizfäden aller Empfangsröhren parallelgeschaltet sind, werden diese beim Allstromgerät – mit den Fäden der Skalenbeleuchtungslampe, dem Vor- und Heißleiterwiderstand – in Serie geschaltet (Bild 38).

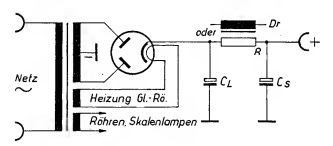


Bild 37 Netzteil eines Wechselstromempfängers; Doppelweggleichrichtung

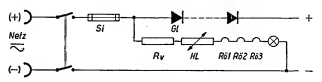


Bild 38 Netzteil eines Allstromempfängers; Einweggleichrichtung

# V. Schaltbilder für vollständige Empfängerschaltungen

Es sind zwei Hauptschaltungsarten des Funkempfängers zu unterscheiden, Geradeausempfänger und Überlagerungsempfänger.

## 1. Geradeausempfänger

Dieser stellt den einfachen Empfängertyp dar. Als Rundfunkempfänger hat er seine ursprünglich große Bedeutung verloren; von den jungen Kurzwellenamateuren wird er jedoch noch sehr geschätzt. Wenngleich der Geradeausempfänger mit einem modernen Super nicht konkurrieren kann, so sind doch die Leistungen eines nach neuzeitlichen Gesichtspunkten sorgfältig aufgebauten Ein- oder Zweikreisempfängers (O-V-1 oder 1-V-1) nicht zu unterschätzen. Wichtig ist, daß der Anfänger und Ungeübte sich mit dem Entwurf und dem Bau eines verhältnismäßig einfachen Gerätes die schaltungstechnische Routine aneignet und dadurch die Grundlage für spätere "größere Pläne" schafft. Wir betrachten die Arbeitsweise des Geradeausempfängers: Die von der Antenne aufgenommenen hochfrequenten gelangen unmittelbar<sup>1</sup> oder Schwingungen Hochfrequenzverstärker an das Gitter einer als Audion oder Richtverstärker geschalteten Röhre. In dieser erfolgt sowohl eine Verstärkung als auch die Demodulation. Die Niederfreauenzspannung wird einem ein- oder zweistufigen Niederfrequenzverstärker zugeführt. Wie wir sehen, wird die Empfangsfrequenz "geradeaus" verstärkt: am Demodulator erscheint die Empfanasfrequenz.

## 1.1 Detektorempfänger mit Kristalldiode

Unser abstimmbarer Detektorempfänger arbeitet mit einer modernen Germanium-Diode, welche die Demodulation bewirkt. Eine Verstärkereigenschaft besitzt dieses Bauelement nicht. Am Ausgang wird die Niederfrequenz abgenommen und einem Kopfhörer zugeführt. Für Lautsprecherwiedergabe muß dem Detektorgerät ein Röhren- oder zweistufiger Transistorverstärker nachgeschaltet werden (Bild 39).

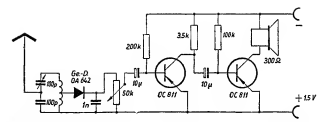


Bild 39 Detektarempfänger mit Germanium-Diade und 2stufigem Transistarverstärker

Das kleine Gerät ist für die Aufnahme des Orts- oder eines stärkeren Bezirkssenders geeignet.

### 1.2 Einkreis-Dreiröhren-Empfänger\*)

Es wurde als Schaltschema-Beispiel eine leistungsfähige Rückkopplungsaudionschaltung gewählt. Das Gerät ist für 220-Volt-Wechselstrombetrieb ausgelegt, mit 3 Röhren bestückt und für Lang-, Mittel- und Kurzwellenempfang eingerichtet (Bild 40).

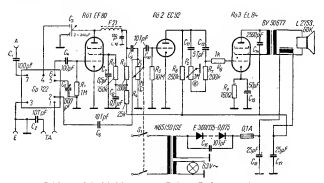
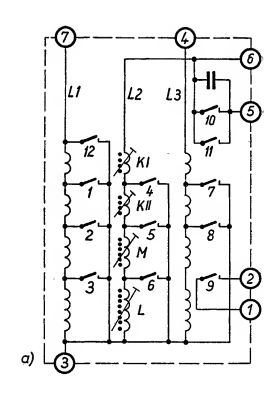


Bild 40 Schaltbild eines 3-Rähren-Einkreisempfängers

<sup>\*)</sup> Nach Bauanleitung "Einkreisempfänger 1/59" van Ing. K.-H. Schubert, Zeitschrift "funkamateur" 5/1959.



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ΚI	•			•			•	Г				
	KII		•			•			•				
	M	Г		•			•				•		
	L											•	
ы	7			Г				•		•			•
<i>b</i> )	<u> </u>	<u> </u>	L	_			fol	~	÷	1	<u>'</u>	Ь	

Bild 41 Schaltbild eines Spulensatzes (Sp 122)

In der Originolscholtung wurde der Einkreis-Spulensotz 122 (Neumonn, Creuzburg/Werro) verwendet. Dos Schaltbild des Spulensotzes, das ous dem Empföngerscholtbild nicht ersichtlich ist, zeigt Bild 41.

Die Regelung der Rückkopplung erfolgt mit dem Differentiol-Drehkondensotor  $C_3$ . Für die niederfrequente Loutstörkeregelung ist das Potentiometer L und für die Klongregelung das Potentiometer K vorgesehen.

Die in der Audionröhre Rö 1 gleichgerichtete Sponnung wird über dos Filter F 21, dos etwoige HF-Reststörsponnungen unterdrückt, den Kopplungskondensator  $C_9$ , den Lautstörkeregler  $P_1$  und den Gitterkondensotor  $C_{10}$  dem Steuergitter der NF-Vorverstörkerröhre Rö 2 zugeführt. Am Außenwiderstond  $R_6$  wird die vorverstörkte Spannung obgenommen und über den Kopplungskondensotor  $C_{12}$  auf dos Steuergitter der Endröhre Rö 3 gegeben. Diese arbeitet

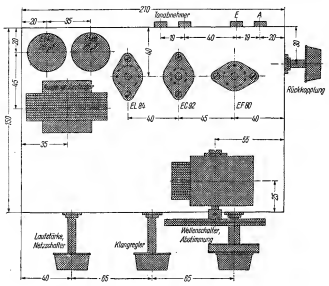


Bild 42 Aufbauschema für den Empfänger nach Bild 40

als Leistungsverstärker und speist über einen Ausgangsübertrager den Lautsprecher.

Die Betriebsgleichspannung wird einem Einweggleichrichter entnommen. Der dem Selengleichrichter parallelgeschaltete Kondensator  $C_{15}$  dient zur Unterdrückung des sogenannten "abstimmbaren" Netzbrummens. — Die Erregerspule des elektrodynamischen Lautsprechers bildet mit den Elektrolytkondensatoren  $C_{16}$  und  $C_{17}$  die Siebkette.

Um dem Anfänger einen Einblick in ein mustergültiges Aufbauschema zu geben und zu Übungszwecken das vergleichende Lesen eines Schaltbildes und des entsprechenden Verdrahtungsplanes zu ermöglichen, sind beide Pläne für das besprochene Gerät abgebildet (Bild 42, 43).

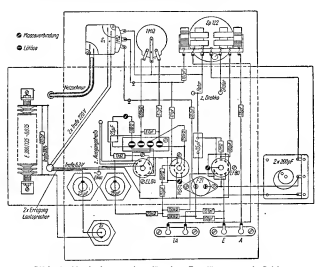


Bild 43 Verdrahtungsplan für den Empfänger nach Bild 40

## 2. Überlagerungsempfänger

Der Überlagerungsempfänger, meist als Super oder Superhet bezeichnet, hat gegenüber dem Geradeausempfänger wesentliche Varzüge. Neben einer weitaus größeren Trennschärfe wird mit dem Super – bei einfacher Bedienung – auch eine bessere Empfindlichkeit erzielt. Es ist samit verständlich, daß sich diese Schaltung heute allgemein durchgesetzt hat.

Zu den im Geradeausempfänger varhandenen Stufen kammen beim Super die Mischstufe und die Zwischenfrequenzverstärkerstufe(n) hinzu. – Die Empfangsfrequenz gelangt unmittelbar, ader über einen HF-Varverstärker verstärkt, zur Mischstufe. Hier wird die Eingangsfrequenz mit einer im Oszillatarsystem der Mischrähre erzeugten Hilfsfrequenz (Oszillatarfrequenz) überlagert. Es entsteht eine neue Frequenz, die Zwischenfrequenz. Sie hat einen konstanten Wert und beträgt bei AM-Rundfunkempfang etwa 470 kHz. Im ZF-Verstärker, der ein- ader mehrstufig aufgebaut ist, erfährt die Zwischenfrequenzspannung eine Verstärkung und gelangt zum Demadulatar. Diesem schließt sich der übliche NF- und Endverstärker an.

### 2.1 8-Kreis/4-Rähren-Mittelsuper für Amateurzwecke\*)

Das Schaltbild ist, im Gegensatz zu den meisten Industrieschaltzeichnungen, sehr übersichtlich und deshalb als Übungsbeispiel für das Schaltbildlesen gut geeignet.

Dieses Gerät, das aus abstimmbarer Varstufe, Mischstufe und Oszillatar, 1. und 2. Zwischenfrequenzverstärker-, Demadulatarstufe, abschaltbarem Telegrafieüberlagerer und Endverstärker besteht, ist ein Kurzwellensuper für Telefanieund Telegrafie-Empfang. Naturgemäß enthält der Empfänger einige Besanderheiten, die wir im üblichen Rundfunkgerät nicht varfinden (Bild 44).

Bemerkenswert ist der Anschluß des Gitters der HF-Varröhre an einer Anzapfung des Schwingkreises. Diese Maßnahme ist wegen der geringeren Bedämpfung des Eingangskreises immer zu empfehlen. – Der kleine Kandensatar van 5 pF zwischen Steuergitter und Anode der Rähre 3 (ZF-Verstärkerund Demadulatarrähre) bewirkt eine Rückkopplung, die eine Bandbreiteverringerung und mithin eine Trennschärfe-

<sup>\*)</sup> Nach "Amateurfunk" (Handbuch des Kurzweilenamateurs) 2. Auflage, Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin, 1958.

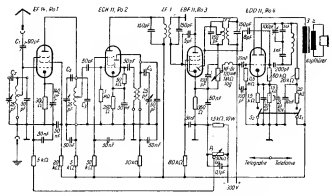


Bild 44 Schaltbild eines 8-Kreis/4-Röhren-Amateursupers

erhähung bewirkt. Beim Amateur-Kurzwellen-Empfang wird neben graßer Empfindlichkeit eine aptimale Trennschärfe angestrebt, die naturgemäß nur auf Kasten der Wiedergabegüte erzielt werden kann. Ein echter Amateurempfänger ist daher für Musikwiedergabe nicht geeignet! Bei Telegrafie-Empfang (Empfang van A<sub>1</sub>-Signalen = Telegrafie tonlas inichtmadulierter Träger, der im Rhythmus der Marsesignale aussgestrahlt wird) ist zur Hörbarmachung der Zeichen ein Telegrafie-Überlagerer erfarderlich. Dieser umfaßt das zweite System der Doppeltriode EDD 11 (Rä 4) mit dem zugehörigen Schwingkreis. Das Gitter dieser Rähre liegt über der kleinen Kapazität van 8 pF an der Diode des Demadulatars (Rö 3). Der Überlagerer wird beim Empfang madulierter Signale abgeschaltet.